ممارات تنظيم واستخدام داكسوتسرة الكمبيوتسر



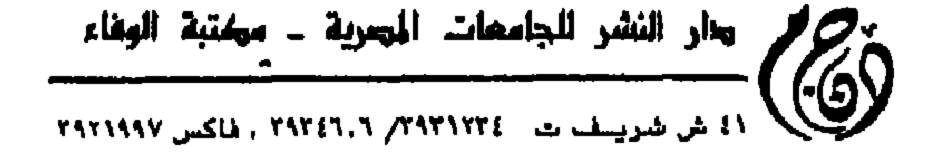
اعـــداد المهندس عبد الحميد بسيوني

مهارات تنظيم واستفدام ذاكسرة الكمبيوتسر

112

المهندس عبد الحميد بسيوني

كافة حقوق الطبع محفوظة على المعلى الم



الفمسرس

الصفحة	الموضوع
4	أهداء
11	تقديم
10	تقديم الفصل الأول
	تمهيد
۱۸	الحاسب الشخصي
19	وحدة النظام في الحاسب الشخصي
۲ 1	في داخل الحاسب الشخصي
Y 0	فك وتركيب وحدة النظام
**	تركيب الجهاز
**	مكونات الحاسب من الداخل
*Y	لوحة النظام
٣٣	وحدة التغذية الكهربية
٣ ٤	مشغلات الأقراص
٣ ٤	موجز
**	الفصل الثاني
3	الذاكرة
4	حجم الذاكرة
٤٣	عناوين الذاكرة
٥.	ادارة عناوين الذاكرة

الصفحة	الموضوع
٥.	المعالجات الدقيقة والذاكرة.
٥٦	أنواع الذاكرة
٥٦	ذاكرة القراءة فقط
٥٧	ذاكرة الوصول العشوائي
٥٨	ذاكرة أشباه الموصلات الديناميكية
09	ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة
٦.	وقت الوصول
٦.	حالة الانتظار
, ٦ .	التداخل
71	الذاكرة الانتقالية (المخبأة)
70	موجز
79	الفصل الثالث
٧١	تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصي
٧٤	مساحة الذاكرة العليا
٧٦	الذاكرة الموسعة
٧ ٩	الذاكرة الموسعة وأعادة الملء
۸۱	الذاكرة المتدة
٨٤	النمط الدقيقي والنمط المحمي
٨٥	استخدام الذاكرة الممتدة في بيئة نظام تشغيل القرص

الصفحة	الموضوع
۸٧	حلول نظام تشغيل القرص
۸Y	مساحة الذاكرة العالية
٩.	مجموعات الذاكرة العليا
90	موجز
97	الفصل الرابع
.99	معاينة الذاكرة
99	برنامج DEBUG
۱۰۳	أوامر برنامج DEBUG
۱۱٤	استعمال برنامج DEBUG لمعاينة اللااكرة
117	تغيير الذاكرة
117	فحص الذاكرة الموسعة
111	استعمال أمر استعراض الذاكرة
119	معاملات أمر استعراض الذاكرة
140	<u>م</u> وجز
1 7 7	الفصل الخامس
1 7 9	أضافة وأختبار الذاكرة
1 7 9	سعة الشريحة
۱۳۰	سرعة الشريحة
۱۳۰	أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

الموضوع شرائح الحزمة المزدوجة الخط DIP 14. 127 شرائح المنظومة المنفردة الخط SIMM 147 شرائح الحزمة الفردية الخط SIP 127 دليل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة 127 تركيب الذاكرة المضافة الأجهزة ذات المعالجات من أنواع '8086/8088 149 الأجهزة ذات المعالجات من نوع '80286 أختيار بطاقة الذاكرة الموسعة. 121 الأجهزة التي تستخدم المعالجات من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى 131 وضع الشرائح علي اللوحة الأم 124 تركيب البطاقات من النوع SIMM 120 108 اختبارات الذاكرة وأكتشاف الأعطال فيها 108 الفصل السادس 104 نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة 109 ملف تجهز النظام CONFIG.SYS 17. 174 أنشاء قرص بداية التشغيل 171 الوصول إلى الذاكرة العالية 177 نقل نظام تشغيل القرص 144 تحضير كتل مجموعات الداكرة العليا

الصفحة

الموضوع الصفحة محاكاة الذاكرة الموسعة ۱۷۸ استخدام برنامع مدير الذاكرة المتدة. 149 ۱۸۸ الفصل السابع 191 تحميل البرامج في الذاكرة العليا 198 فائدة التحميل في الذاكرة العليا. 195 نقل البرامج إلى الذاكرة العليا أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة 191 أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا 7.0 تنمية مجموعات أضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا 11. 717 الفصل الثامن 719 القرص الذاكري ومخبأ القرص 24. القرص الذاكري 27. أنشاء القرص الذاكري 177 نقل سواقة القرص الذاكري إلى الذاكرة العليا 740 استخدامات القرص الذاكري 777 مخبأ القرص 24. أنشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكي 747 تحسين الأداء 747

الصفحة	الموضوع
Y	موجز ِ
Y & 0	الفصل التاسع
Y	ادارة الذاكرة مع برامج أخري
Y o .	مواصفات تركيب التطبيقات
Y 0 1	برنامج 386 MAX
Y 0 1	استخدام برنامج 386max
Y 0 &	برنامج MEME EM
Υοξ	تشغیل برنامج MEME EM
707	برنامج QEMM-386
Yov	تشغیل برنامج QEMM-386
Y 0 4	ورنامج QRAM
Y 0 9	تشغیل برنامج QRAM
Y 7 1	تحميل الموارد إلي مجموعات الذاكرة العليا
472	استخدام مساحة ذاكرة العرض المرئي
Y 7 A	موجز
Y V 1	خاتمة
	ملحق الأوامر
۲ / / /	

إهام

عندما أذن الله سبحانه عز وجل أن تمتد يدى شروعا فى وضع أول حرف فى هذا السفر فقد أعاننى المولى على أن التمس منه شرف قبول أهداء كل حرف جهدا وعائدا وفريضة إلى أهلى فى البوسنة والهرسك.

فإلى نثار نضاع رأس ابنتى الطاهر المضتلط بالدم القاتم والملقى فى أزقة سراييفو ..

وإلى روح أختى التى تناثرت أشلاء مذبوحة العرض والبدن.

وإلى جسدامي المستباح مبقور البطن ممزق الأوصال.

وإلى غطيط الم ابنى: وحنجرة اخى المجزورة: وعين أبى المفقوءة.

وإلى الشهداء الذين راحوا ما بكتهم دمعة حنون.

إليهم جميعافي البوسنة والهرسك.

عبد الحميد بسيوني منبول كفر الشيخ

نتقد ليحسم

بسم الله الرحمن الرحميم والحمد لله رب العالمين: لا اله الا هو سبسحانه لا حول ولا قوة الا به له العتبي حتي يرضي: وله الأمر من قبل ومن بعد وهو أرحم الراحمين وأصلي وأسلم علي خير المرسلين وخاتم النبيين المبعوث رحمة للعالمين وبعد.

فهذا كتاب (مهارات تنظيم واستخدام ذاكرة الكمبيوتر) يتعرض لموضوع ذاكرة الحاسب الشخصي مع نظام تشغيل القرص في اصداره السادس وكيفية تنطيمها وزيادتها واستخدامها : ولقد آثرت أن تكون لغة الخطاب سهلة في متناول جميع العاملين في مجال الحاسب الدقيق حتي تكون الفائدة أعم وأشمل في تحقيق أمثل استخدام لذاكرة الأجهزة التي يملكونها أو يعملون عليها.

وقد راعيت الشرح المسهب والتفصيل المستفيض حتى يقدر المبتدئون على الألمام بكل التفاصيل دون عنت وأجهاد فما قصدت أن أقصر في توضيح المضمون وكشف المكنون: كما وضعت نصب عيني أستفادة المحترفين فما توانيت عن الأضافة في عناصر ادارة وتنظيم واستخدام ذاكرة الحاسب الشخصي حتى يصبح الكتاب موجها إلى العاملين في المجال كافة على اختلاف مشاربهم وتباين أهدافهم وثقافاتهم.

يحتوي الكتاب علي تسعة فصول يستعرض الفصل الأول تمهيد الاستفادة من المكانيات الحاسب بادئا بتناول تكوين وشكل الحاسب الشخصي: وتكوين ومسحتويات وحدة النظام فيه لمعرفة مكان الذاكرة .

يتناول الفصل الثاني الذاكرة واستخدام النظم الرقسية في تنظيمها وعنونتها وأسلوب العنونة المستخدم واستخدام المعالج خطوط العناوين لتحقيق الاتسمال مع كل الأجزاء الاخري في الحاسب . أستعرض الفصل أنواع الذاكرة وتسناول العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولي وماتلاه حتى نظام تشغيل القرص في الإصدار السادس DOS6 .

يشتمل الفصل الشالث علي تنظيم ذاكرة الحاسب الشخي اعتبارا من التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخصي وتقسيسمات الذاكرة التقليدية وحاجز ١٤٠ كيلو بايت ومواصفات الذاكرة الممتدة واستعمالها عن طريق التطبيقات الذاكرة الموسعة : وتناول الفصل الذاكرة الممتدة واستعمالها عن طريق التطبيقات ولتخزين المعلومات ومواصفات الذاكرة الممتدة كما استعرض مساحة الذاكرة المالية : واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة.

وتعرض الفصل لمجموعات الذاكرة العليا وكيفية انشائها ويرامج ادارة الذاكرة التي تقدر علني إنشاء مجموعات الذاكرة العليا والتمكين من استعمالها لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة.

تضمن الفصل الرابع أداتين لمعاينة اللاكرة هما خدمات أمر التصحيح: وأمر استعراض معلومات الذاكرة: وتناول في برنامج التصحيح debug كيفية فحص وتغيير محتويات الذاكرة وتنفيذ المهام الأخري المختلفة: كما تناول أمر استعراض الذاكرة mem لعرض بيانات الذاكرة التعليدية والموسعة والممتدة في الحاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها بخياراته المختلفة.

تناول الفصل الخامس إضافة الذاكرة إلي الحاسب وتقدير الاحتساجات من الشرائح المختلفة الأنواع وتركسيها مع تحديد ما تفسرضه المكونات المادية من نوع الشرائح: وتناول الفصل بعد ذلك معالجة إضافة الذاكرة في الأنظمة ذات المعالجات المختلفة.

وكيفية اختبار صلاحية شرائع الذاكرة ومظاهر الأعطال فيها وكيفية تنبعها وأصلاحها.

يحتوي الفصل السادس علي الاضافات في نظام تشغيل القرص من برامج ادارة الذاكرة مع تناول ملف تجهيز النظام وتوليه توجيه نظام تشغيل القرص إلي عمليات تجهيزالنظام والأجهزة المتصلة به : ثم استعرض الفصل بعد ذلك زيادة قدرة ذاكرة الحاسب مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة باستخدام برنامج ادارة الذاكرة

العالية: ونقل جنوء من نظام تشغيل القرص إلي الذاكرة العالية: وكيفية انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا: وكيفية محاكاة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة الممتدة.

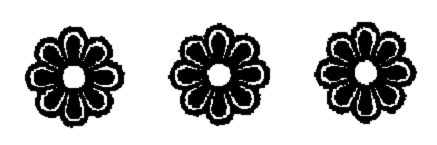
يشرخ الفصل السابع الاستفادة من مجمسوعات اللائرة العليا لتحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في اللائرة: ويعرض استراتيجية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في مجموعات اللائرة العليا: ويتناول إنشاء مجموعة من ٦٤ كيلو بايت أضافي من مجموعات اللائرة العليا.

يشتمل الفصل الثامن علي أسلوب إنشاء قرص ذاكري يعمل كمشغل أقراص سريع جدا: وإنشاء مخبأ القرص ليسرع عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب: كما يحتوي الفصل علي زيادة فعالية الحاسب بما تتضمنه من عمليات تنظيم القرص الصلب وإخلاء أي مساحات مستخدمة علي نحو غير سليم باستخدام تطبيقات المنافع وباستخدام أوامر نظام تشغيل القرص.

يعرض الفصل التاسع التطبيقات المتوافرة التي تتولي ادارة ذاكرة الحاسب في بيئة نظام تشغيل القسرص وكيفية تركيبها وإعدادها للعمل علي الحاسب مع الاحستياطات اللازمة لتحقيق أفضل استخدام لها: وتناول بميزاتها وامكانياتها في ادارة الذاكرة والاستفادة من الذاكرة العليا والمساحة المحجوزة للعرض المرئي .

لا يزال العاملون في مـجال التأليف أو الترجـمة أو الاعداد للكتب في مـوضوعات الحـاسب الآلي من أبناء الضاد يعانون المساكل الجمـة نظرا لعدم توحـد مصطلحات التعريب في بقاع الوطن العربي: وإن كانت هذه دعوة للتجمع فقد ألزمت نفسي بوضع النص الأجنبي إلي جوار المصطلح العـربي: واستخدمت أكثر مـن مصطلح عربي لنفس النص الأجنبي في غالب الأحوال حتي بـألف القارىء هذه الرموز والمصطلحات : وإن كنت في النهاية قد آثرت تغليب استخدام أكـثر المصطلحات شيوعا أوتلك التي لها نص واضح صادر عن مجمع اللغة العربية.

وإذ أدعو الله أن يقلرني علي السجود دوما حمدا له فأنني أرفع يدي تضرعا بالدعاء المخالص له مسبحانه عسز وجل أن يقبل جهد الأخ الفاضل المهندس عبد العسزيز قابل (خدمات المعلومات بشركة سمارك السمودية): وأن يقبل جهد وعمل الأخت الفاضلة الأنسة حنان قطب الزيات التي تولت نسخ وتسنظيم صفحات الكتاب تسطوعا: وأن يقبل جهد الكثيرين الذين أعانوني في هذا الأمر تطوعا لأهلهم في البوسنة والهرسك.



الفصل الأول

يستعرض الفصل تمهيدا عن الاستفادة من امكانيات الحاسب وتحسين أداء النظام ومكوناته بتناول موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب بادئا بتناول تكوين وشكل الحاسب الشخصي ، وتكوين ومحتويات وحدة النظام فيه لمعرفة مكان الذاكرة بتقسيم لوحة النظام إلي خمس مناطق وظيفية تحتوي علي منطقة المعالج الدقيق ، ومنطقة ذاكرة القراءة فقط، ومنطقة ذاكرة القراءة والكتابة ومنطقة مقومات الادخال والإخراج المجمعة ومنطقة قنوات الادخال والإخراج.

	-	•		
	•			
	•			
	•			
			1	
	•			

الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تتطلب القدرة على الوصول إلى تحسين أداء النظام ومكوناته بأفضل صورة: ولكن هذا لا يعني عدم وجود حدود لهذه التحسينات، كما أن إجراء التحسينات في جانب من الجوانب أو مع معدة من المعدات قد يكون على حساب جانب آخر.

يوجد هدفان يصبو اليهما مستخدم الحاسب عادة هما:

* هدف السرعـة العالية في تنفـيذ التطبيـقات والذي قد يسـتدعي إجراء تنظيـمات وترتيبات للنطام واستخدام تطبيقات المنافع وغيرها ليعمل الحاسب بسرعة أكبر.

* وهدف اتاحة كمية كبيرة من الذاكرة في متناول التطبيقات نما يتطلب تحرير مساحة من الذاكرة نما هو موجود فيها.

تحسين أداء النظام في بيئة نظام تشغيل القرص انما يعني عملية موازنة بين سرعة النظام من جانب والاستخدام الأمثل لذاكرة الحاسب في الجانب الأخر.

بعد مسوضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوعات الهامة التي اختلطت فيها المفاهيم وساد فيها نوع من سوء الفهم بين العاملين في مجال الحاسب وبصفة خاصة لدي المبتدئين منهم بسبب المصطلحات المتعددة التي انتشرت عن الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة والعليا وذاكرة المستخدم وغيرها من المصطلحات ، وظهرت الأسئلة الكثيرة التي تريد إيجاد إجابات شافية عن هذه الموضوعات وكيفية الاستفادة من الذاكرة في جهاز الحاسب .

بظهور نظام تشغيل القرص في نسخته الخامسة والسادسة وما أحتوته هذه الاصدارات من أدوات تتناول الذاكرة توظيفا وادارة ، بات من الضروري مواجهة موضوع الذاكرة ، وإن كان الحق يقال أن موضوع الذاكرة قد شغل الأذهان منذ زمن بعيد لكن أدواته ووسائله لم تكن ميسرة مثلما هو الحال بعد ظهور تطبيق النوافذ وظهور الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من الاصدار السادس: وأصبح من بين الموضوعات الملحة استعمال كل الذاكرة في الحاسب : وبات كل العاملين في مجال الحاسب في

شغف بالغ لتحقيق:

- * الاستفادة القصوي من كل ذاكرة الحاسب .
 - * اضافة الذاكرة إلى الحاسب .
- * زيادة فاعلية استخدام الذاكرة في الحاسب .

لا يمكن الادعاء بحال بأن نظام تشغيل القرص dos يتولي القيام بصفة مطلقة بادارة الذاكرة في الحاسب تلقائيا لكن الشيء الهام الذي أحتواه الاصداران الخامس والسادس من نظام تشغيل القرص هو الامداد بأدوات ذات خيارات تتبح انتقاء المطلوب منها لتلبية الاحتياجات الخاصة للمستخدم بواسطة أوامر جديدة تمكن من ادارة ذاكرة الحاسب بصورة أفضل مما كان متاحا قبل هذين الاصدارين فمشللا أمسر نظام تشميل القرص الجديد:

dos= high

الذي يوضع في ملف تجهيز النظام config. sys يساعد على نقل جـزء من نطام تشغيل القرص من الذاكرة التقليدية إلى الذاكرة العليا.

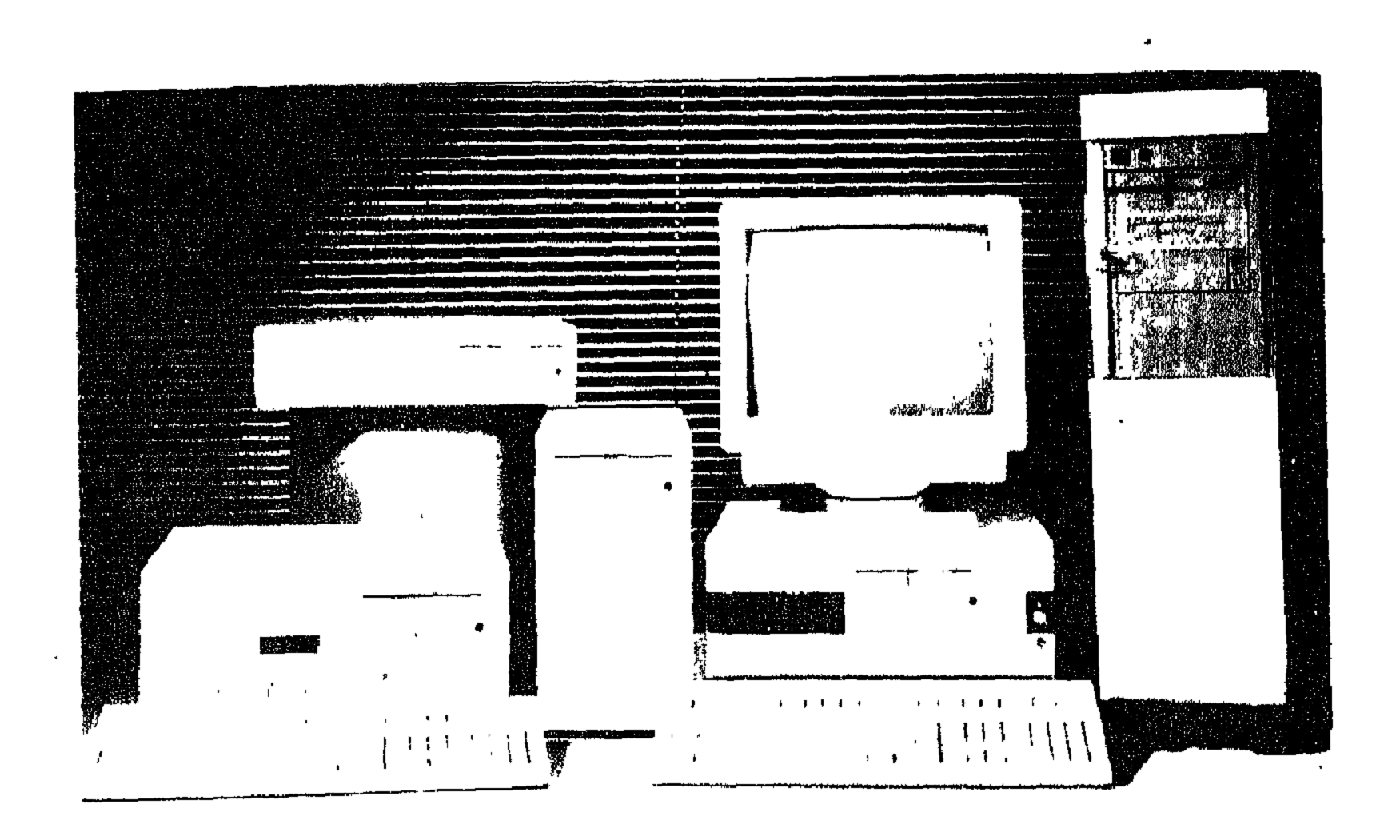
لكن قبل الولوج إلي ادارة الذاكرة والتعرض للذاكرة التقليدية وغيرها من الموضوعات والدخول في التفاصيل عن أوامر نظام تشغيل القرص التي تتيح ادارة الذاكرة فإن من الواجب تناول بعض الموضوعات البسيطة قبل الخوض في التفاصيل الدقيقة .

الحاسب الشخصي

رحلة البحث والتنقيب في ذاكرة الحاسب تبدأ بمعرفة مكان ذلك الكنز السحري الذي يطلق عليه اسم الذاكرة ومعرفة موضعها في الحاسب وشكل أجزائها وطريقة توزيعها.

بدأية فإن أي حاسب يتكون من خمس وحدات رئيـسية سواء أكان هذا الحاسب من الطراز الشخصي pc أو كان من الأجهزة الكبيرة MAIN FRAME ، والوحدات التي يتكون منها الحاسب هي: .

- ** وحدة الحساب والمنطق ALU.
- . MEMORY UNIT (MU) **
 - ** وحدة الادخال (INPUT UNIT(IU)
 - ** وحدة الإخراج OUTPUT UNIT .
- .CONTROL UNIT (CU) **



الحاسب الشخصي

وحدة الحساب والمنطق

تتم فيسها عمليات الجسمع والطرح والضرب والقسسمة والمقارنة والجدولة وغيرها من العمليات الحسابية والمنطقية.

وحدة الذاكرة

يتم فيها تخزين البرامج والحسابات والنتائج وتتكون من جزأين : .

* ذاكرة الوصول العشوائي Randum Access Memory (RAM) التي يمكن القراءة منها والكتابة عليها وتفقد معلوماتها عند إطفاء الجهاز.

* وذاكرة القراءة فقط Read only Memory (ROM) التي يمكن قراءة ماهو مسجل عليها ولا يمكن الكتابة عليها حيث تحتوي علي برامج مسجلة في الشركة القائمة بتصنيعها .

وحدات الادخال

هي وسيلة الاتصال مع الجهار التي تسمح بالعمل معه من خلالهنا حيث تمكن من التصال الإنسان بالحاسب مثل لوحة المفاتيح والقلم الضوئي والفارة ولوحات الرسم والماسح الضوئي وجهار التعرف الصوتي وغيرها.

وحدات الإخراج

هي التي تظهر عليها نتائج الأعمال المطلوبة من الحاسب ومنها الشاشة أحادية اللون أو الملونة وآلة الطباعة أو وحدة الصوت.

بعض وحدات الحاسب تقوم بمهمة الادخال والإخراج على صورة وحدة تخزين خارجية مثل الأقراص الصلبة والأقراص الضوئية أو قد تقوم بمهام الادخال والإخراج في أجهزة الحاسب من خلال عمليات الاتصالات مثل المعدل الموديم (modem) الذي يستخدم لإرسال واستقبال بيانات ومعلومات بين الأجهزة باستخدام دوائر الهاتف.

معدات وحدات الادخال والإخراج في أجهزة الحاسب الشخصي يطلق عليها اسم ملحقات PREIPHERALS وبعضها قد يكون موجودا داخل الجهاز مثل سماعة الإخراج الصوتي وبعضها الآخر قد يكون خارج الجهاز وتكون متصلة بالجهاز عن طريق وسائط معينة (وحدات تلاقي (ملاقيات) INTERFACES أو موفقات ADAPTERS أو حاكمات (CONTROLLERS) ، وهذه الوسائط توضع داخل علبة جهاز الحاسب

في فتحات موجودة داخل الجهاز تسمي فتحات التوسع EXPANSION SLOTS وحدة التحكم

هي التي تتحكم في جميع عمليات الحاسب وهي التي تصدر التعليمات لكل الوحدات والدوائر لأداء وظائفها وتتواجد وحدة التحكم في جهاز الحاسب الشخصي مع وحدة الحساب والمنطق علي شريحة وأحدة هي المعالج الدقيق SORMICROPROCES الموجود علي لوحمة النظام ، وهذا المعالج هو الذي يبحث في الذاكرة عن التعليمات ويفسرها ويوظف العمليات المطلوبة لتنفيذ هذه التعمليات.

وحدة النظام في الحاسب الشخصي

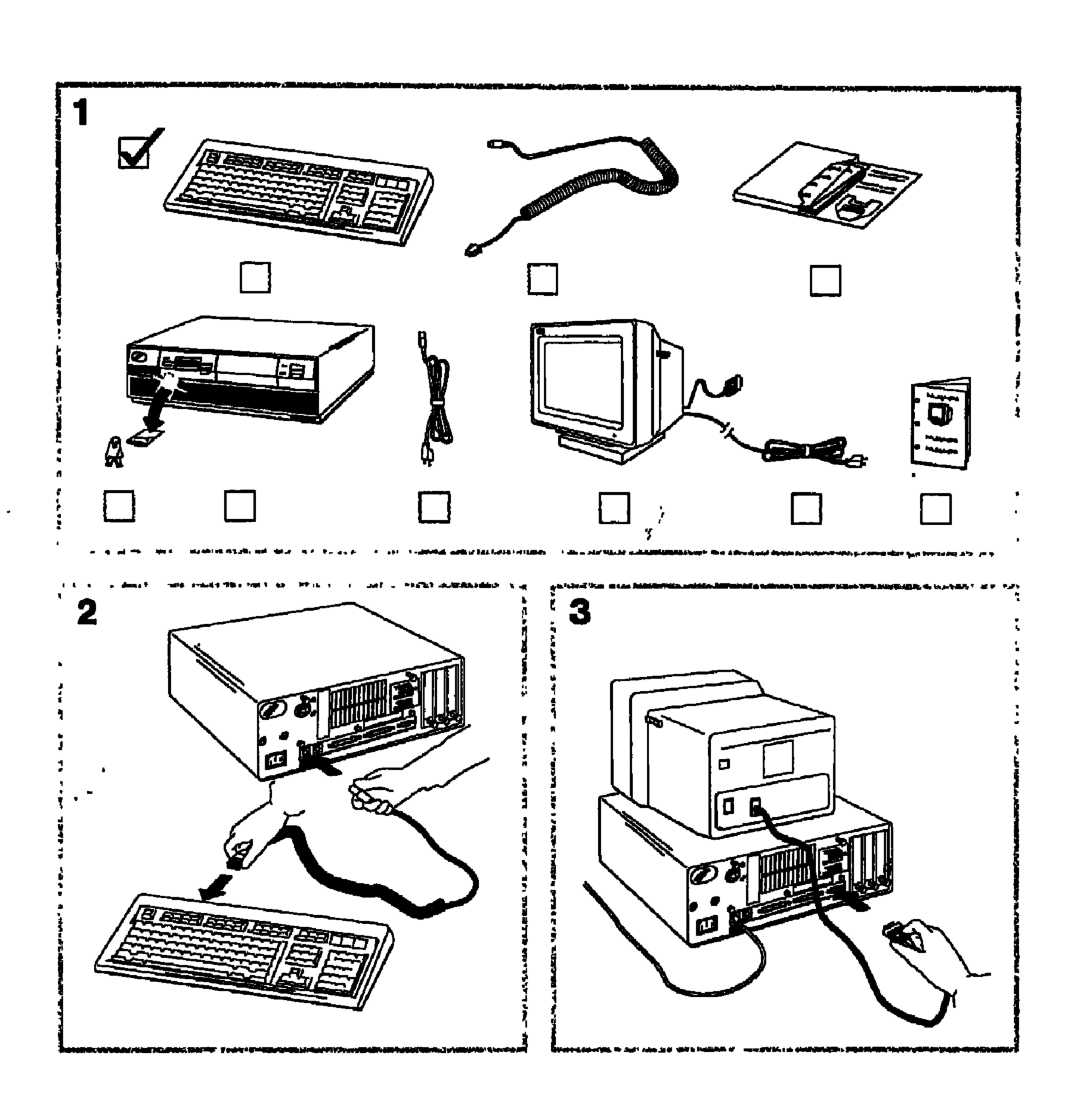
يتواجد جهاز الحاسب الشخصي علي شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة المفاتيح) و (شاشة العرض) و(الطابعة) والتغذية الكهربية وغيرها ، ويسمي الصندوق المعدني بوحدة النظام (SYSTEMUNIT) تحتوي وحدة النظام في داخلها علي مكونات الجهاز المادية ، وقد يكون الصندوق المعدني المسمي بوحدة النظام علي شكل صندوق مستعرض أو علي شكل صندوق يقف علي أحد جانبية (TOWER) ، وتوضع في داخل الصندوق مشعلات الأقراص المرنة والصلبة ووحدة القدرة الكهربية إضافة إلي المكونات الرئيسية الموجودة علي اللوحة المطبوعة في داخله والتي تتكون من المعالج الدقيق ووحدات الذاكرة وغيرها .

في داخل الحاسب الشخصي.

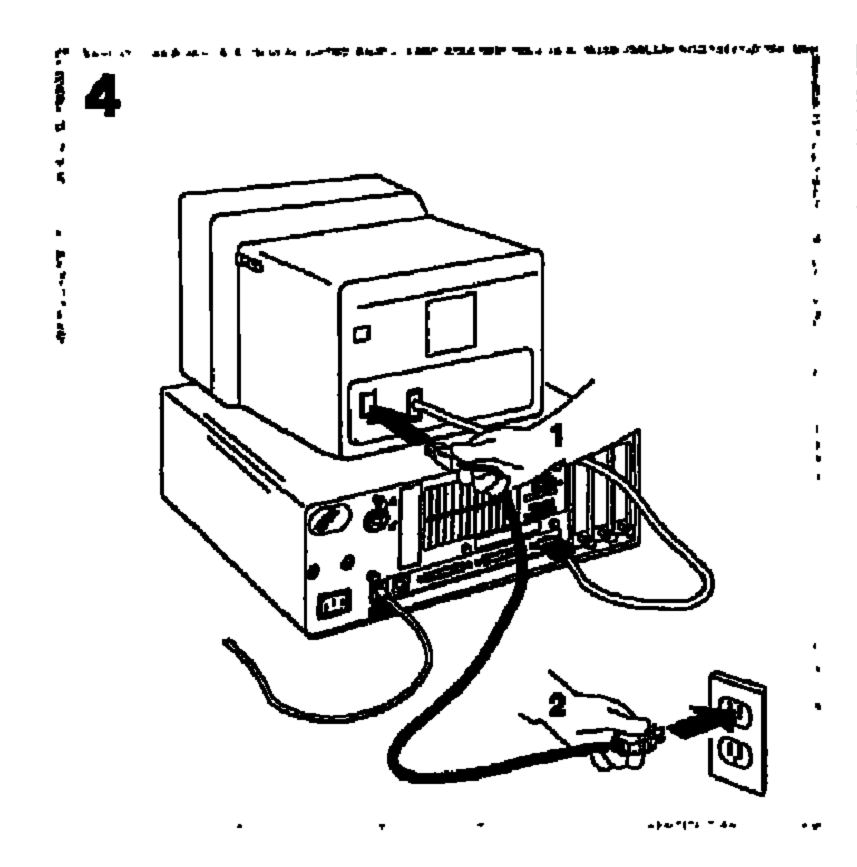
فك وتركيب وحدة النظام.

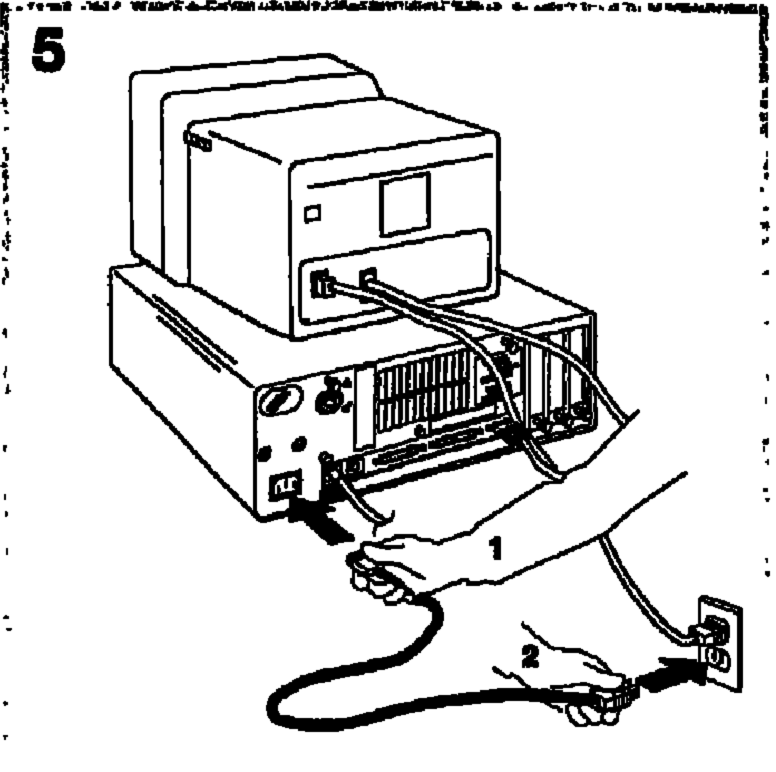
الشكل (۱-۱) يبين مكونات الحاسب عند شرائه في صناديقه وكيفيــــة أجراء توصيل هذه المكونات.

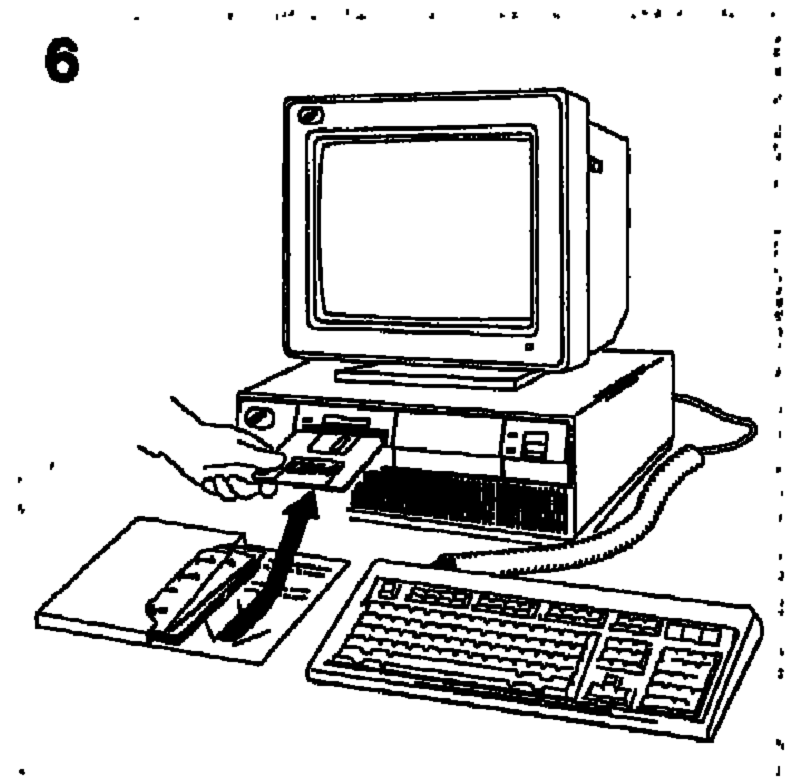
- الشكل (۲۰۱) يوضح رسما تخطيطيا لأماكن مسامير تثبت الغطاء الخارجي لوحدة النظام.
- ٢. لكشف غطاء الحاسب وفك وحدة النظام فان أول خطوة في هذا العمل تستلزم

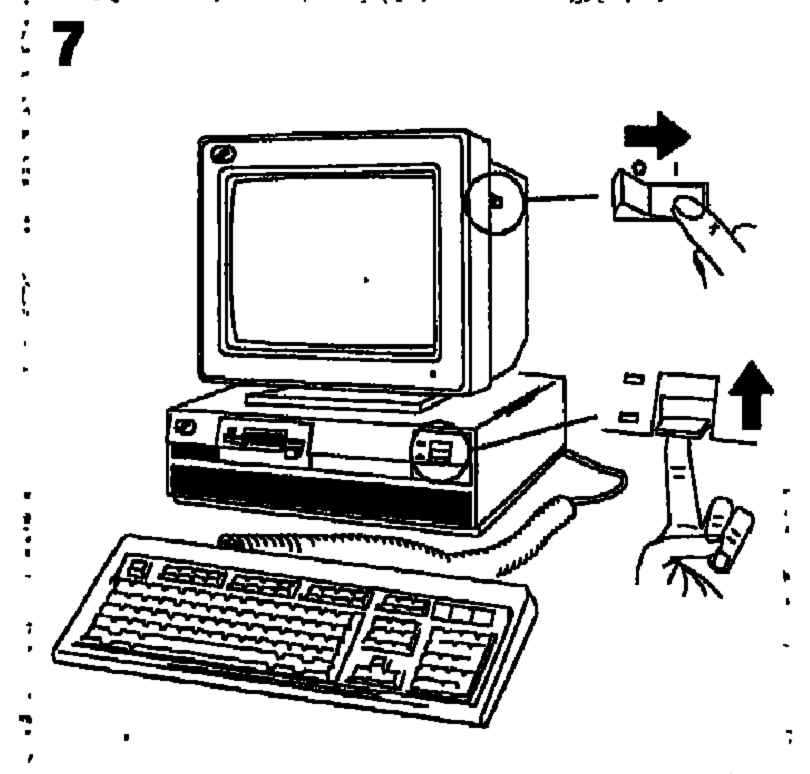


(شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب









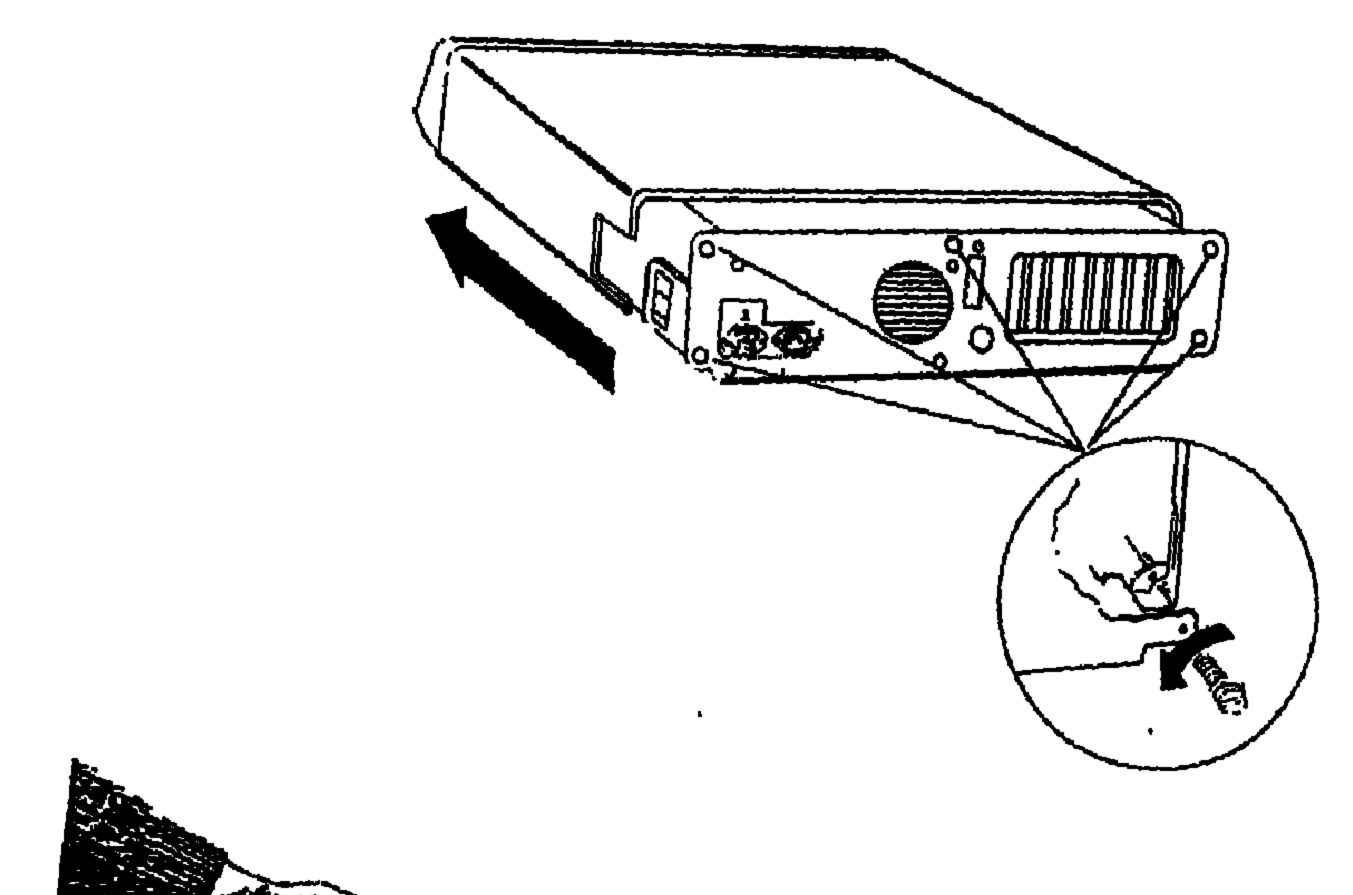
تابع (شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب

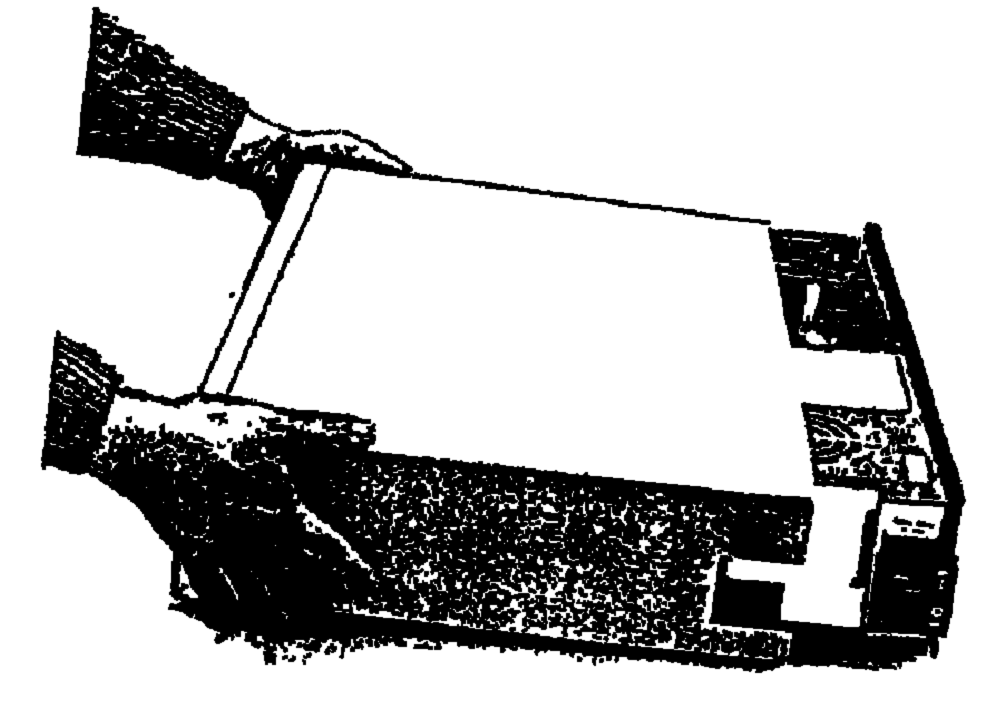
إبطال جهاز الحاسب ونزع وصلة توصيل الكهرباء من خلف الجهاز وفك توصيلة لوحة المفاتيح والشاشة وآلة الطباعة إن وجدت.

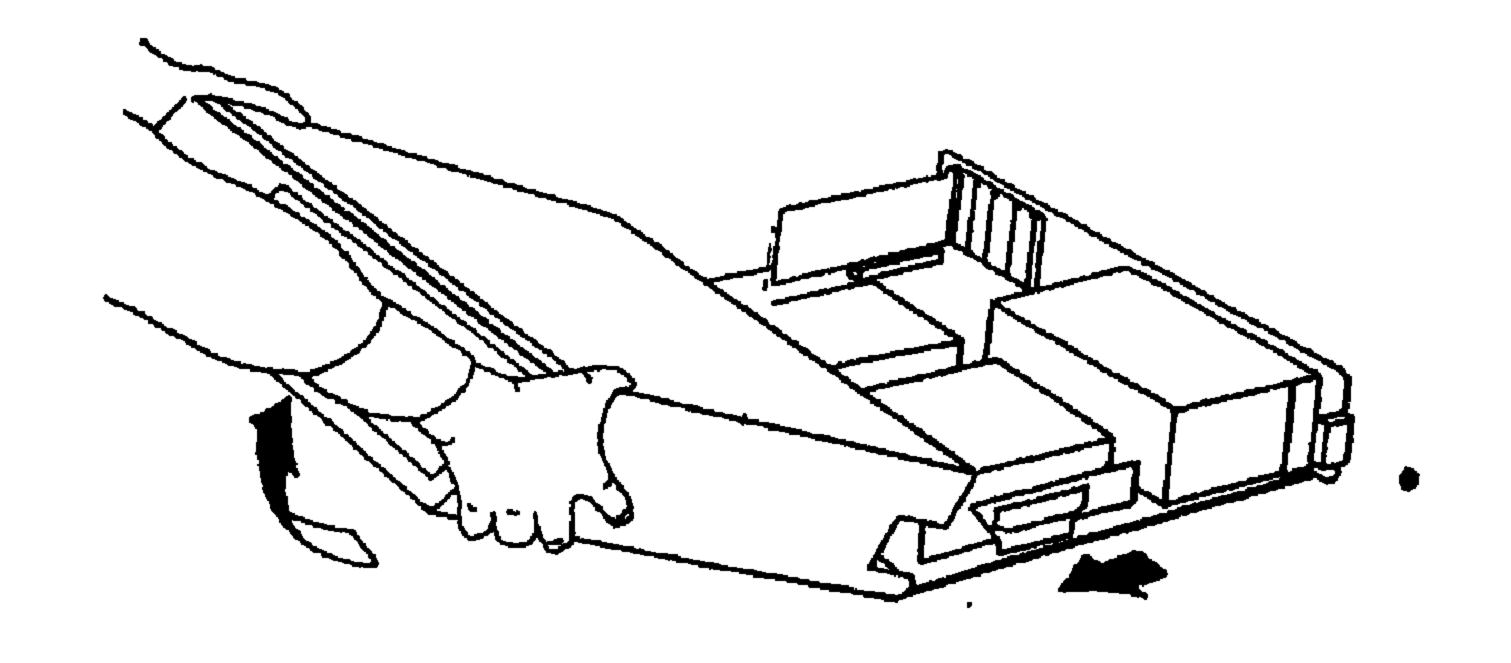
٣٠ تبقي وحدة النظام منفردة قائمة بذاتها فيستم فك المساميرالخمسة التي تثبت الغطاء الحارجي (قد تكون أكثر أو أقل من خمسة في بعض الأجهزة).

٤. بفك مسامير تثبيت الغطاء العلوي لوحدة النظام وسحب الغطاء إلى الأمام تظهر
 وحدة النظام كاملة.

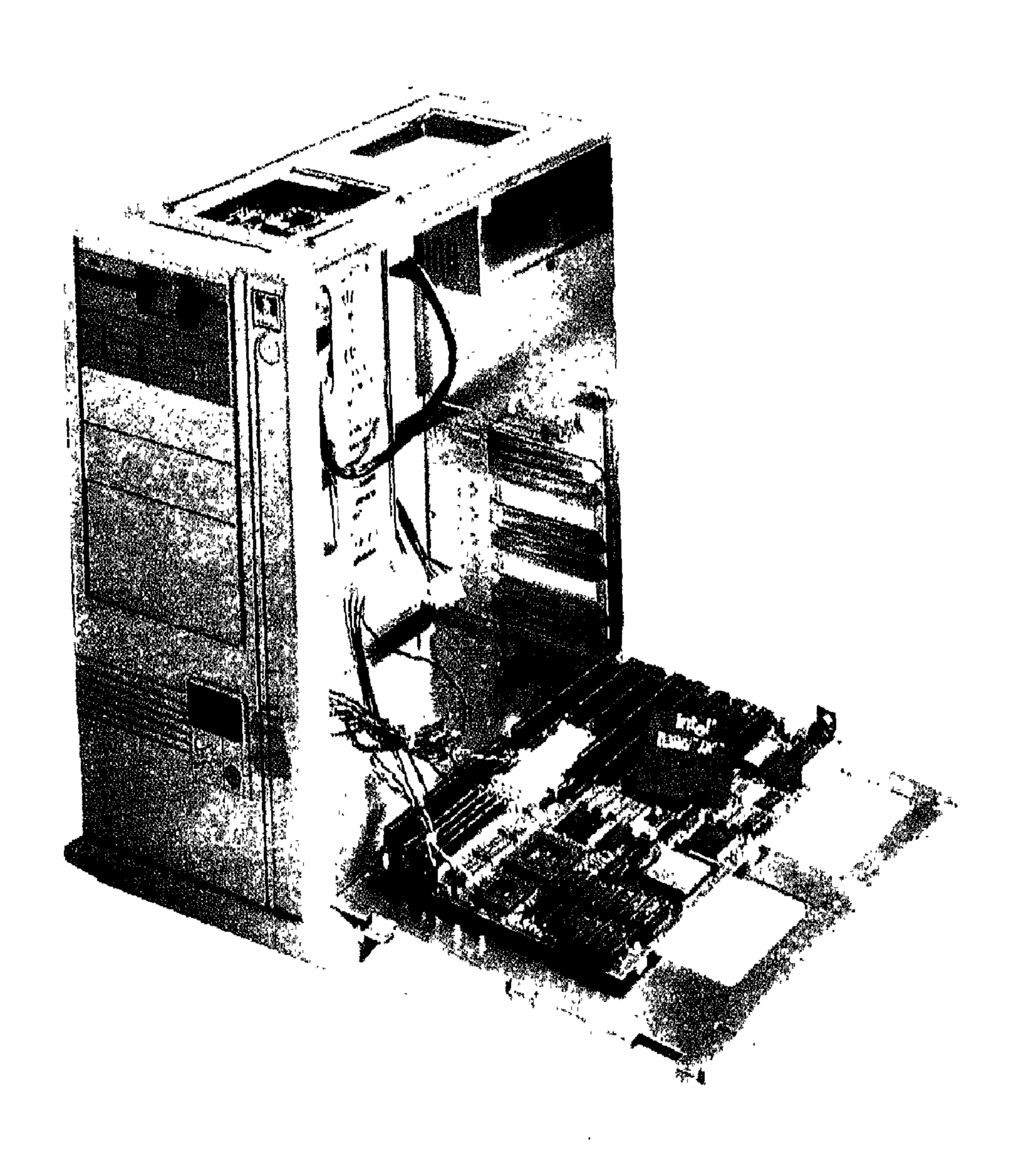
يجب الانتباه عند نزع غطاء وحدة النظام ومراصاة الحذر اذ يحتوي الجهار علي كابلات شريطية والتلكك بمكن أن تعلق بغطاء الجهاز عند فكمه مما يتسبب في أختلال مواضعها أو في تلف أماكن توصيلها اذا استخدم العنف في شدها، لذلك يرفع الغطاء ببطء شديد.







(شكل ۱-۲) فك غطاء الحاسب



منظر حاسب بعد فك الغطاء المثبت بمفصلات

تركيب الجهاز.

تركيب غطاء الجهاز هي عسملية عكسية لعسملية فك الغطساء الخارجي وتمضي علي التسلسل التالي:

- ١. رفع الغطاء العلوي إلى مكانه في مجراه لتغطية وحدة النظام ببطء وحدر مع
 التأكد من تثبيته في مكانه الصحيح .
 - ٢. ربط المسامير الخمسة التي تثبت الغطاء الخارجي في أماكنها بدون عنف.
 - ٣. توصيل لوحة المفاتيح والشاشة وآلة الطباعة في أماكنها.
 - ٤. توصيل الكهرباء إلى الجهاز وتجربته.

رفع الشرائح من على لوحة النظام.

- ١. أبطال جهاز الحاسب.
- ٢. رفع غطاء وحدة النظام.
- ٣. الامساك بالشريحة المطلوب رفعها بشردة بقابض أو باليد وزحز حتها قليلا بهزها
 إلي الجانبين ثم رفعها إلي أعلي مع الحذر من أن تنثني أطراف الشريحة.

عند تركيب أية شريحة يجب التأكد من استقامة الأطراف ووضع الشريحة بحيث تكون العلامة المميزة التي تكون علي شكل (حرف أو جرف أو نتوء أو دائرة أو علامة ما) عند العلامة الموجودة بالقاعدة وتركيبها وتثبيتها جيداً بالضغط عليها بظهر الأصبع.

مكونات الحاسب من الداخل

يختلف كل حاسب شخصي من الداخل عن غيره تبعا لجهة تصنيعه من ناحية وتبعا لطرازه إذا كانت جهة التصنيع واحدة من ناحية أخري ، لكن الأجهزة جميعها تتشارك في أجزاء متشابهة.

لوحة النظام

في داخل الصندوق المعدني تـتواجد مكونات الجهـاز ونجد في داخل الجهـاز اللوحة

الأم MOTHERDOARD وهي عـبارة عن لوح من الفـبر مطبـوع عليه التــوصيــلات الكهربية ويطلق علي هذا اللوح الفبر اسم اللوحة المطبوعة أو اللوحة الأم.

توجد على اللوحة الأم شرائح الدوائر المتكاملة (integrated circuits(ic موصلة باللحام أو مركبة في أماكن تبييت مخصصة لكل واحدة منها ، كما تتواجد على اللوحة الأم مقاومات ومكثمفات وثنائيات diodes: وثلاثيات transistors: وهذه المكونات المادية هي التي تشكل الهيكل الرئيس لجسم الحاسب.

الدوائر المتكاملة الموجودة على اللوحة الأم في الحاسب هي شريحة المعالج الدقيق microprocessor وشرائح الذاكرة ومكونات المقومات والمعدلات التي تشغل وحدات العرض وآلات الطباعة ومكونات الحاكمات التي تتحكم في مشغلات الاقراص وغيرها والتي توضع في فتحات التوسع الموجودة في أعلى لوحة النظام.

يتميز تصميم الحاسب الشخصي بقدر كبير من المرونة والسهولة والتشابه في عمليات التوصيل والفك والتركيب والصيانة والتكوين، وعند النظر إلي لوحة النظام Motherboard في حاسبات من طراز PC أو AT أو XT من انتاج شركة IBM أو متوافقا معه من انتاج شركات أخري يتضح أنه يمكن تقسيم لوحة النظام إلي خمس مناطق وظيفية أو خمسة نظم فرعية هي: .

* المنطقة الأولى: هي المنطقة التي تجمع في محتواها شريحة المحالج الدقيق Microprocessor وشرائح الدوائر المساعدة لوظائفه ، وقد يتواجد في هذه المنطقة معالج أضافي حسابي co-processor .

المعالج الدقيق عبارة عن شريحة مسطحة سوداء مستطيلة أو مربعة عليها تمييز مكتوب يبين نوعها والذي يكون في أجهزة IBM والمتوافقة معها أحد الشرائح الآتية - 8088 (8088- 80286 -80386 - أو 200 أو 200 وفي بعض الأجهزة المنزلية يكون المعالج من واحدة من الشرائح 280 - 6502 وفي أجهزة أبل يكون المعالج من نوع 6800 أو عائلته.

* المنطقة الثانية: تحتوي علي أجزاء ذاكرة القراءة فقط ROM وقد تحتوي علي

ذاكرة قراءة فقط أخري تحتوي على مفسر لغة بيسك.

* المنطقة الثالثة : يتواجد فيها النظام الفرعي لذاكرة القراءة والكتابة RAM وبها شرائح الذاكرة ، واختبار التطابق وفتحات توسيع الذاكرة إن وجدت.

صفوف شرائح الذاكرة على اللوحة الأم قد تكون موجودة في مجموعات من صفوف الشرائح الصغيرة التي تسمي DIP، أو أن تكون موجودة على شكل صفوف في بطاقات صغيرة تدعي منظومات الذاكرة في خط واحد (بطاقات وهي أختصار simm والماكرة في فتحات توسيع الذاكرة .

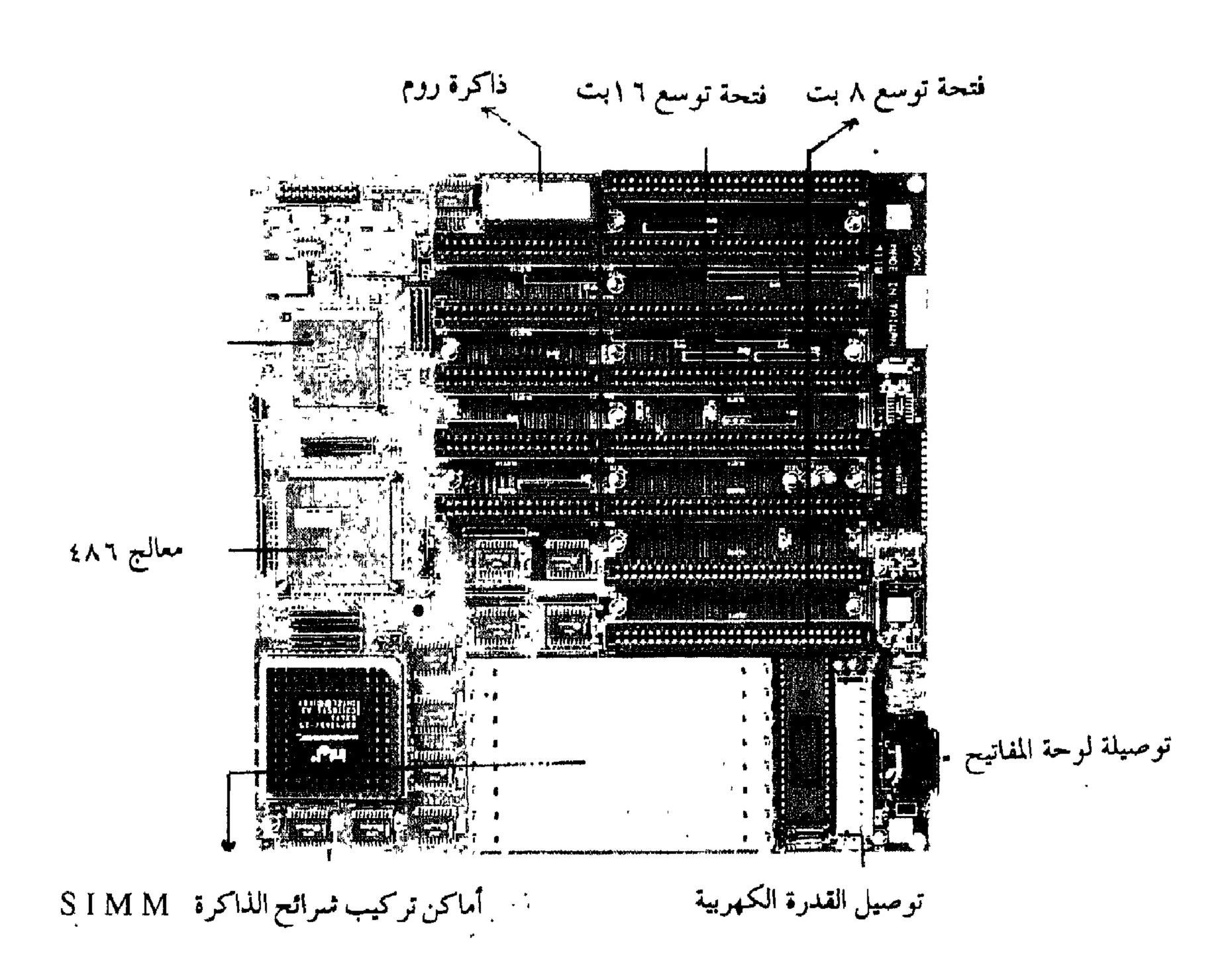
تملك بعض اللوحات الأم : وبصفة خاصة تلك الموجودة في الحاسب ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ فتحات توسيع الذاكرة الخاصة التي تختلف عن فتحات التوسع القياسية.

* المنطقة الرابعة: تحتوي علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة لوحة المفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهربية 1/0 Adapters.

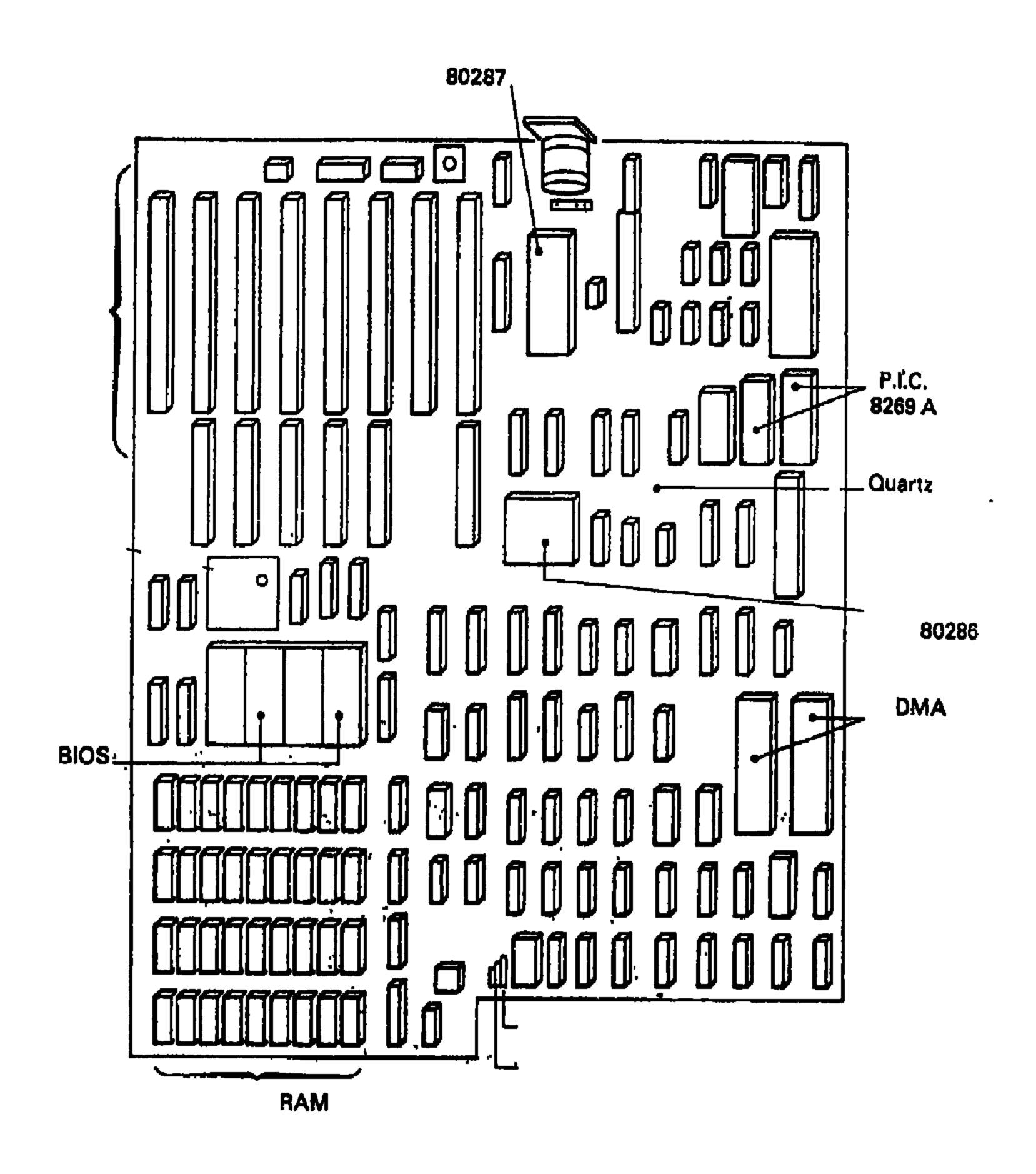
* المنطقة الحامسة: تحتوي على قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات التوسع التي تسمح باضافة ملحقات لجهاز الحاسب مثل الطابعة والشاشة ومشغلات الأقراص وتسمي فتحات التوسع Expantion slots .

فتحات التوسع INPUT OUTPUT EXPATION SLOTS هي فتحات فارغة لا يوجد عليمها مكونات مادية ولكنهما تستخدم لزيادة امكانيات الجهمار بتوصيل ملحقات إضافية إليه.

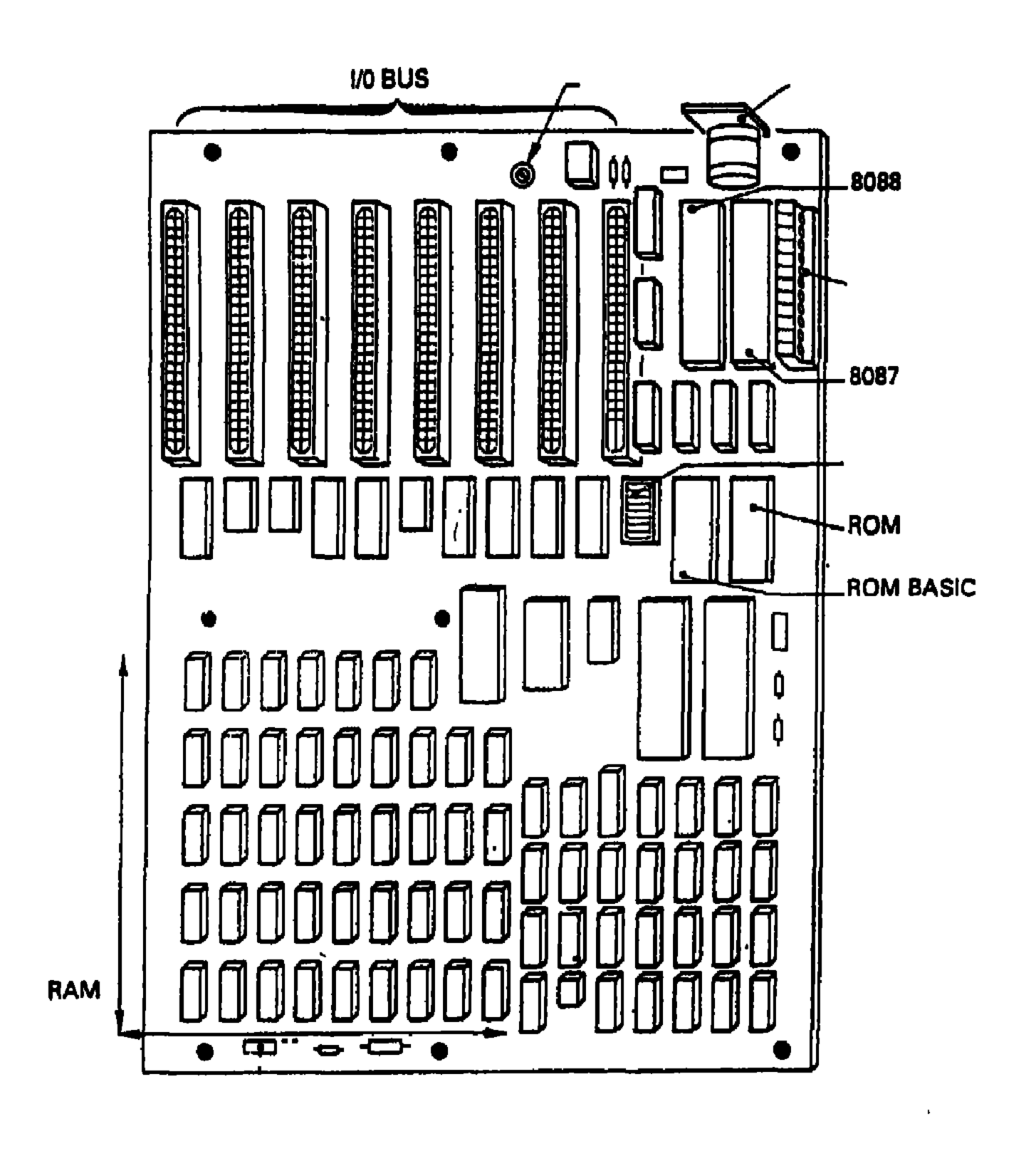
يختلف شكل وعدد فتحات التوسع في الجهاز طبقا لنوعه وتصنيعه فالجهاز من نوع IBM PCXT به خمس فتحات متماثلة ، وفي الجهاز من نوع IBM PC تتواجد ثماني فتحات توسع متماثلة لكن الأجهزة من نوع TBM PC AT قد تحتوي علي نوعين من فتحات التوسع النوع الأول مشابه للفتحات الموجودة في جهاز XT والنوع الثاني من الفتحات هو نوع خاص بجهاز AT تختلف في شكلها وعدد الأطراف بها والاشارات الكهربية الموجودة عليها .



اللوحة الأم لحاسب ذي معالج ٤٨٦



مخطط حاسب ذی معالج ۸۰۲۸۶

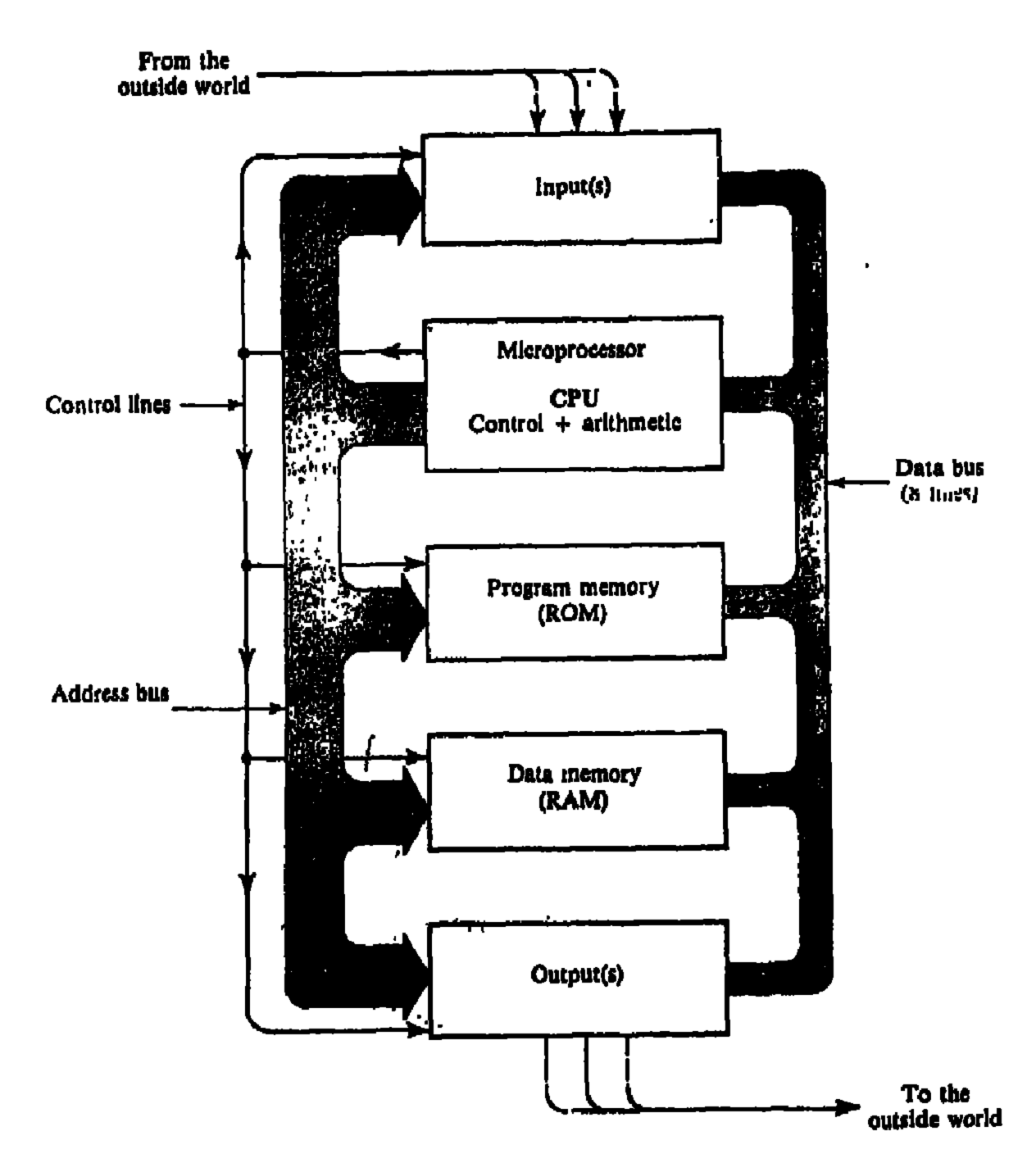


شکل مخطط حاسب ذی معالج ۸۰۸۸

وحدة التغذية الكهربية POWER SUPPLY

هي وحدة القدرة الكهربية التي تتولي امداد الجهاز ووحداته المختلفة والوحدات المحيطة بالجهود الكهربية الملازمة لعملها وتوجد في أعلي يمين الصندوق المعدني المغلف لمكونات الجهاز ، وتوضع داخل صندوق معدني لحمايتها من اشارات التداخل .

وحدة التغلفية الكهربية power supply تتولى إلى جوار عملية الامداد بالطاقة للجهاز وملحقاته علملية تبريد الجهاز اذ تحتوي علي مروحة تبريد لتبريد المكونات المادية للجهاز من السخونة.



مخطط وظيفي لمكونات الحاسب

مشغلات الأقراص DISK DRIVES

تتواجد في داخل الصندوق المعدني مشعلات الأقراص المرنة والصلبة على اليمين قرب الحافة الأمامية للصندوق المعدني وتتصل بكابلات تغذية مع وحدة التغذية الكهربية كما تتصل بواسطة كابلات شريطية مع البطاقات التي تتحكم فيها ، وهذه البطاقات موجودة في فتحات التوسع.

موجز

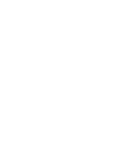
- * الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تتطلب القدرة على الوصول إلى تحسين أداء النظام ومكوناته بأفضل صورة .
- * السرعـة العاليـة في تنفيـذ التطبيقـات تستـدعي إجراء تنظمـيات وترتيبـات للنظام واستخدام تطبيقات المنافع ليعمل ألحاسب بسرعة أكبر.
 - * إتاحة كمية كبيرة من الذاكرة يتطلب تحرير مساحة من الذاكرة مما هو موجود فيها.
- * تحسين أداء النطام في بيئة نظام تشغيل القرص يعني الموازنة بين سرعة النظام والاستخدام الأمثل لذاكرة الحاسب .
- * موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوعات الهامة لـ تحقيق الاستفادة القصوي من كل ذاكرة الحاسب وإضافة ذاكرة إلي الحاسب وزيادة فاعلية استخدام الذاكرة في الحاسب .
- * يتواجد الحاسب الشخص على شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة المفاتيح) و (شاشة العسرض) و(الطابعة) وغيرها: ويسمي الصندوق المعدني بوحدة النظام .(SYSTEM UNIT)
 - * تحتوي وحدة النظام في داخلها على مكونات الجهاز المادية .
 - ** يمكن تقسيم لوحة النظام إلى خمس مناطق وظيفية:
- ** المنطقة الأولى: تحتوي علي المعالم المعالم المدقيق Microprocessor والدوائر

المساعدة لوظائفه.

- ** المنطقة الثانية: تحتوي على ذاكرة القراءة فقط ROM.
- ** المنطقة الثالثة : تتواجد فيها ذاكرة القراءة والكتابة RAM.
- ** المنطقة الرابعة: تحتوي علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة لوحة المفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهربية Adapters .
- ** المنطقة الخامسة: تحتوي على قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات التوسع التي تسمح باضافة ملحقات لجهاز الحاسب مثل الطابعة والشاشة ومشغلات الأقراص وتسمي فتحات التوسع Expantion slots.
 - ** إضافة إلى منطقة الذاكرة المخبأة في الأجهزة الحديثة







الفصل الثاني الذاكرة

يتناول الفصل الذاكرة من حيث استعمالاتها واستخدام النظم الرقمية في تكوينها وعنونتها وتعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة وأسلوب العنونة المستخدم للتعبير عن عنوان معين في الذاكرة وتعريف المسجلات وخطوط نقل البيانات الداخلية والخارجية واستخدام المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الأخري في الحاسب.

استعرض الفسصل أيضا أنواع الذاكرة في الحاسب وتناول العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولي وظهور الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS6.

الذاكرة MEMORY

الذاكرة MEMORY هي المكان الذي تسجل فيه المعلومات والبيانات والبرامج وغيرها من الأعمال التي يقوم الحاسب بتنفيذها ، وبرغم أن الحاسب يحتوي علي عدد من أماكن التخزين الصغيرة للتخزين المؤقت واللحظي لبعض البيانات تسمي بالمسجلات REGISTERS والصدادات BUFFERS الا أنها تعمل مع أو في داخل الوحدات الأخري مثل مسجلات الحالة ومسجلات التكدس في المعاليج الدقيق -CESSOR ولا تدخل في عداد الذاكرة.

يمكن تلخيص استعمالات الذاكرة في الآتي:

- ١- تخزين البرامج
- ٢- تخزين البيانات.
- ٣- تخزين النتائج.

حجم الذاكرة

الذاكرة هي المكان الذي يضع فيه المعالج الدقيق البيانات والمعلومات مؤقتا ليستولي معالجتها وكلما ازداد حجم الذاكرة في الحاسب كلما كبرت قدرة العمل في الحاسب.

الحاسب لا يدرك أي شيء عن نصوص الشعر والنثر والقانون والسياسة والرياضيات .. الموجودة به ولا يميز بسين الأصوات التي يتم برمجته بها ليخرج نغمات آسرة ولا يعرف شيئا عن الألوان الرائعة التي تظهر علي شكل لوحات فنية جميلة فوق شاشته.

كل مايقدر الحاسب علي معرفته وتمييزه هي الكهرباء فالكهرباء أما أن تكون عاملة "on"، أو أن تكون غيسر عاملة "off"، فوجود الكهرباء "on" يساوي جهدا قيمته +0 فولت تقريبا، والوضع "off" يعني عدم وجود كهرباء.

يمثل الحاسب حالتي (وجود الكهرباء) و(عدم وجود الكهرباء) في الدوائر الكهربية التي تمثل ذاكرته بقيمتين هما (الواحد) و(الصفر) ، فالواحد يمثل حالة وجود كهرباء

(on)، والصفر يمثل حالة عدم وجود كهرباء (off) أي أن كل مايعرفه الحاسب هما القيمتان (1) و (0).

قد يتبادر إلى الذهن للوهلة الأولى أنه لا يمكن الحصول على الكثير من الانجاز من هاتين القيمتين تمثلان أساسا للنظام التين القيمتين تمثلان أساسا للنظام الثنائي، وإن كان الناس قد درجوا على استخدام النظام العشري بسبب امتلاكهم لعشرة أصابع فإن هذا لا ينفى امكانية استخدام أي نظام رقمي آخر.

استخدمت نظم رقمية أخري كشيرة مثل النظام الثنائي والرباعي والثماني ونظام الستة عشر إضافة إلى النظام العشري الشائع في حياتنا اليومية.

لقد نظر أغلب المستخدمين من المبتدئين إلي نظم الأرقام نظرة عداء لسبب أو لآخر: ففريق منهم من لم يجد ألفة مع هذه النظم الرقمية الغيسر مستخدمة في الحياة العملية ، وفريق آخر منهم لم ير هناك أية جدوي من استخدامها فتكاسل عن الاطلاع عليها أو مراجعتها وبالتالي سببت نوعا من الغموض المريب لديهم.

برغم بساطـة أمر النظم الرقمـية فـإنها شكلت عبـئا لكل من الفـريقين ، ناهيك عن الفريق الثالث الذي لم يدرسها أو لم يطلع علي أمرها.

لهذا سنتناول بايجاز بسيط جدا هذا الأمر لضرورته من ناحيـة ولتبسيطه من ناحـية أخري.

غالبية الذين يستخدمون الأرقام لا يعرفون بالضرورة أسلوب تركيبها وترتيبها فالعدد ٤١٥ مثلا مكون من ثلاثة أرقام هي الخمسة في خانة الآحاد والواحد في خانة العشرات والأربعة في خانة المئات.

يلاحظ أن الأرقام العشرية تبدأ برقم الصفر وتنتهي برقم التسعة مكونين عشرة أرقام.

اذا عرف أيضا أن ١٠ أس ٢ تساوي ١٠٠ أي أن قيمتها تساوي العشرة مضروبة في نفسها (١٠ في ١٠ في ١٠) نفسها (١٠ في ١٠ في ١٠) وهكذا فان العشرة أس ٣ تكون قيمتها ألف (١٠ في ١٠ في ١٠) وهكذا فان العشرة أس واحد تكون عشرة فقط.

الأمر الذي يجب معرفته هو أن ١٠ أس صفر تساوي الواحد الصحيح : كما أن أي عدد مرفوعا للأس صفر يساوي واحدا صحيحا، وهي بديهية رياضية معروفة.

أذن ففي حالة عملنا بالأرقام العشرية نقول أن المثال (الرقم ٤١٥) هو في واقع الأمر عبارة عن ترتيب من الأرقام موضوع علي الصورة (الخمسة في خانة الآحاد وهي خانة ١٠ أس صفر ، والواحد في خانة العشرات وهي خانة ١٠ أس ١ ، والأربعة في خانة المئات وهي خانة ١٠ أس ٢).

الآن يمكن القول بأن العــدد ٢١٥ يمكن كتــابته علي الصورة (٥في ١٠ أس صــفر . وائد ١ أس العــد ١٠ أس ٢).

إذن فما هو الغريب في أن نجعل الأساس أي رقم آخر بدلا من العشرة ونمضي علي هذه الحالة. هذه الصورة ، فليكن ولنجعل الأساس هو رقم ٢ فكيف ترتب الأرقام في هذه الحالة. أول شيء هو أن الأساس يساوي الرقم (٢) إذن فسوف يكون عدد الأرقام اثنين فقط، ففي حالة الأرقام العشرية كان الأساس عشرة وكان عدد الأرقام عشرة (من صفر إلي تسعة) ، هذا من ناحية.

من ناحية أخري فان أكبر رقم في العشرات كان الرقم تسعة وهو رقم يقل عن الأساس (عشرة) بواحد إذن ففي حالة الأرقام الثنائية فإن أكبر رقم سوف يكون الواحد (يقل عن رقم الأساس ٢ بواحد).

الأمر الثالث أن الأرقــام العشرية تكتب من اليمين إلي اليــسار بدءا برقم الآحاد (١٠ أس .)، إذن سوف تكتب الأرقام الثنائية من اليمين إلي اليسار.

على ذلك فإن الرقم الثنائي ـ ١١٠) هو رقم يمكن معرفة مايساويه بالأرقام العشرية ذلك أن الرقم الأول (الصفر) موضوع في خانة ٢ أس. أي أنه يساوي صفر مضروبا في ٢ أس صفر (التي تساوي واحد) فتكون قيمته صفر.

الرقم الثناني موضوع تحت خنانة ٢ أس ١ فيسكون مساويا (١ في ٢ أس ١) ١ في ٢=٢: أما الرقم النثالث ١ فهنو موضوع تحت خانة (٣ أس ٢ التي تساوي ٤) فتكون

قيمته مساوية ١ في ٤=٤: إذن الرقم ١١٠ في النظام الثنائي يماثل الرقم ٠+٢+٤=٦ في النظام العشري.

على ذلك يمكن تمثيل أي رقم في النظام العشري بمثيل له في النظام الثنائي ليستمكن الحاسب من استخدام النبضات الكهربية في التعرف علي الأرقام والقيام بجمعها وطرحها وضربها وقسمتها واجراء العمليات المختلفة عليها.

هذا هو شأن الأرقبام في كتبابتها على هذه الصورة ليبتسني للحباسب معرف تها أما الحروف فتعطي رموزا من الأرقام الثنائية كنوع من الشفرة الخاصة.

يعرف الرقم (٠) أو الرقم (١) بالرقم الـثنائي (BInary digit) والتي اختـصرت التؤلف الكلمة بت (BIT): وعلي ذلك فالبت تكون علي احدي قيـمتين هما صفر أو ١ فقط.

ضم عدد من البتات معا إلي جوار بعضها البعض يزيد من كمية المعلومات التي يمكن تخزينها : فالأرقام الثنائية التالية: 11.10.01.00 قالأرقام العشرية المعدد الثنائي الماد تكون قيمته في النظام العشري مساوية 4x1=2x0=4x1والتي تساوي العدد العشري '5.

المجموعة المكونة من ثمانية أرقام ثنائية تسمي بالبايت (٨ بتات): وتعطي هذه المجموعة من البتات الثمانية ٢٥٦ مجموعة مختلفة بدءا من المجموعة التي تتشكل علي النحو النحو '00000000 والتي تمثل الصفر تليها المجموعة التي تتشكل علي النحو '00000001 وتمثل الواحد ثم تتلوها المجموعة '0000001 التي تمثل الاثنين فالمجموعة التي تتشكل علي النحو فالمجموعة التي تتشكل علي النحو '11111111 والتي تمثل الرقم ٢٥٥.

يلاجظ أن عدد المجموعات التي يمكن الحمول عليها عند ضم البتات معما يساوي الأساس (٢) مرفوعة لأس عدد البتات في المجموعة (٢ أس ٨ يساوي ٢٥٦) ، وهكذا

يمكن للبايت تخزين أي رقم بين (صفر و٢٥٥).

لما كانت الـذاكرة مكونة من أماكن لتخزين الـنبضات الكهـربية علي شكـل شحنات كهربية أو علي صورة بقع مغناطيسية، فإن صورة التسجيل سوف تصبح إما وجود شحنة أو بقعة ويرمـز لها بالرمـز مفر، وجود شحنة أو بقعة ويرمـز لها بالرمـز صفر، ونعرف أن الشحنة أو البـقعة المغناطيسيـة هي أصغر وحدة للتسجـيل في الذاكرة وتسمي بت Binary digit او رقم ثنائي .

وكما أدركنا أنه يتم جمع كل ثمانية بتات علي بعضها مشكلة (رمزا) يسمي بايت أو (الحرف) فإن كل ١٠٢٤ حرف تسمي كيلو بايت أو كيلو حرف ومجازا تعتبر ألف حرف.

تقاس سعة الذاكرة بالكيلو بايت فيقال أن سعة الذاكرة ٦٤ كيلو بايت بما يعني أنها تسع تخزين ٦٤ مليون تسع تخزين ٢ مليون بايت لتبيان أنها تسع تخزين ٢ مليون بايت.

عناوين الذاكرة.

كل حرف يسجل في الذاكرة أو يخزن فيها يوضع في مكان معين (بايت معين) يعرف بعنوانه (الرقم الذي يدل علي ترتيبه ومكانه في الذاكرة) ويتم طلب المخرون في أي مكان بواسطة رقم العنوان.

الذي يتولى عملية ادارة طلب بيان معين من الذاكرة من العناوين فيها هو المعالج الدقيق.

لما كانت الذاكرة مقسمة إلى وحدات من البايت كوحدات أساسية فانه يمكن دمجها بأسلوب أو بآخر لعمل تكتل أكبر من البايت منها تكتل الكلمة word وهي عبارة عن وحدتين من البايت تتكون من ١٦ بت.

على ذلك يمكن القول بأن ذاكرة الحاسب تتكون من مصفوفة من خلايا للتخزين

والتي يمكن الوصول إلي أي منها بسرعة عالية عن طريق الأحداثيات لمصفوفة الداكرة والتي تحدد العنوان المراد الوصول إليه تقريبا مثل طلب رقم الهاتف.

يلاحظ أن عناوين الذاكرة وقمية كل بايت مكتوبة في نظام ترقيم جديد غير مألوف لبعض المستخدمين: وهو نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal). هذا النظام من الترقيم (ترقيم الستة عشر له الأساس ١٦ ويرمز له بالرمز المختصر hex).

من شرح النظام العشري والنظام الثنائي اللذين سبق الإشــارة اليهما فإن عدد الأرقام يماثل عدد الأساس.

في حالة نظام الستة عشر يكون عدد الأرقام مساويا (١٦) رقما يستخدمهم هذا النظام، وأقل رقم فيها هو الصفر، وأكبر رقم فيها هو الرقم الذي يقل عن الأساس بواحد أي أنه يكون الرقم (١٥)، وبالتالي يحتوي هذا النظام على الأرقام من الرقم (صفر) إلى الرقم (١٥).

نظام كتابة الأرقام في نظام الستة عشر يبدأ برقم الصفر مشابها للنظام العشري وتستمر الأرقام في شكلها مطابقة للأرقام العشرية حتي الرقم ٩ ، وبدءا من الرقم ١٠ تمثل الحروف الهجائية من ٩ إلي ٢ الأعداد من ١٠ إلي ١٥ على التوالي .

لو كان هناك رقم مؤلف من رقمين كل واحد منها مكتوب بترقيم الستة عشر ، فإنه يمكن تحويله إلي مايقابله من أعداد عشرية ، فالرقم الأول من هذين الرقمين وهو الرقم الأيمن يقع تحت خانة (١٦ أس صفر) ، وهي الخانة التي تكون قيمتها مساوية للواحد مضروبا في الرقم المكتوب، أما الرقم الثاني فيقع تحت خانة (١٦ أس ١) والتي هي خانة (١٦) ، فيكون أي رقم موجودا فيها هو الرقم المكتوب مضروبا في (١٦).

وللسهولة أضرب الرقم الأيسر في العدد ١٦ ثم أضف الرقم الأيمن ، والقسيم التي سيتم الحصول عليها من (رقمين) تتراوح بين 255:0.

مثال:

العدد (نظام ستة عشر) A3 يساوي العدد العشري 163=(10*16+3). العدد FF يساوي العدد العشري 255=(15*16+15).

اذا كان هناك أي رقم آخر من تشكيلة من أرقام ست عشرية فلتحويل الرقم المكتوب إلى رقم عشري يتم كتابة الرقم في أقصي اليمين كما هو: ثم يجمع عليه الرقم الذي يليه مضروبا في (١٦)، ثم يجمع عليه الرقل الذي يليه مضروبا في ٢٥٦ (١٦) أس ٢) وهكذا.

تعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة يتم عن طريق الوصول إلي عنوان كل بايت في الذاكرة، وهذاالعنوان عبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان البايت في الذاكرة، وهي أرقام تبدأ من أول عنوان في الذاكرة والذي يحمل رقم الصفر.

تستخدم الأرقام ليتمكن الحاسب من تحديد عناوين الذاكرة عن طريق أستعمال القدرة الحسابية للحاسب في إجراء عمليات حسابية بسرعة عالية ليمكن إيجاد موقع الذاكرة المراد التعامل معه .

أقصي قدر من مساحة العناوين التي يقدر الحاسب علي الوصول اليها بنظام الأرقام ذات ١٦ بت هي مسساحة تساوي (٢ أس ١٦) أي أنها تساوي ٦٥٥٣٦ عنوانا أو مايساوي ٦٤ كيلو بايت.

من هنا فإنه من المفترض ألا يزيد حجم ذاكرة الحاسب الذي يستخدم ١٦ بت للعنونة عن ٦٤ كيلو بايت ليستمكن المعالج من الوصول اليها ، لكن الواقع يقول أن الأجهزة تحتوي علي ذاكرة قد تزيد عن واحد مليون بايت، وهنا يظهر تساؤل محير، هو كيف يمكن الوصول إلي هذه المواقع في الذاكرة التي تزيد عن مساحة ٦٤ كيلو بايت؟

كان حل هذه المشكلة كامنا في تصميم معين لنظام ترقيم العتاوين في الذاكرة تبنته شركة أنتل أعتمد على فكرة العناوين المقطعية segment address بكتابة أي عنوان في

الذاكرة علي شكل رقمين متجاورين أو مقطعين، طول كل جزء من هذين المقطعين يبلغ ١٦ بت ، ويتم دمج هذين المقطعين داخليا في الحاسب بطريقة الأزاحة والجمع ليمكن الوصول إلى أكثر من مليون عنوان (١٠٤٨٥٧٦).

كانت بساطة الفكرة تعتمد على أن الذاكرة يمكن تقسيمها إلى عدة أجزاء تسمي مقاطع، وكل مقطع له رقم معين، وفي كل مقطع عدد من البايتات يصل إلى ٦٤ كيلو بايت، وللوصول إلى أي بايت في مقطع معين يتم كتابة رقم المقطع أولا يليه رقم البايت في هذا المقطع.

من هنا فقد أعـتبر الرقمان المستخـدمان للتعبير عن عنوان مـعين في الذاكرة هما رقم segment ورقم الازاحة أو الانحراف offset.

يحدد رقم المقطع عنوان كتلة معينة في الذاكرة، وهو عبارة عن مضاعفات الرقم ١٦، بينما يحدد رقم الازاحة موقع البايت في هذا المقطع ويتراوح بين الصفر والرقم ٢٥٥٣٦ ويحدد موقع البايت في المقطع.

الطريقة التي يقوم المستخدم بكتابة عنوان في الذاكرة هي الطريقة القياسية التي تستخدمها التطبيقات التي تعرض بيانات ومعلومات الذاكرة ، وتعتمد هذه الطريقة علي كتابة رقبم المقطع في اليسار تعقبه علامة النقطتين الرأسيتين (:) colon يليها رقم الازاحة على الصورة: XXXX XXXX

مع ملاحظة أن الرمز × إنما يمثل رقما يتم كتـابته بنظام الستة عشر ، وأن الرقم الذي يمثل المقطع والرقم الذي يمثل الازاحة لا يزيد عن أربعة رمور.

عندما يكتب العنوان على هذه الصورة فان الحاسب يتولي القيام بحساب العنوان الحقيقي في داخله ليحدد موقع البايت بعنوانها الحقيقي أو مايسمي العنوان المطلق.

في الواقع الفعلي لا يوجد أي تقسيم داخلي في الحاسب بين هذه المقاطع أو أي نوع من الحواجز يفصلها عن بعضها البعض ، وإنما هي صورة من صور الترميز للتغلب علي مشكلة تحديد الموقع.

كمثال علي العنونة فان بداية موقع ROM BIOS في ذاكسرة الحاسب بمثلها الرقم: FOOO: EOOO

الذي يكون موقعه المفعلي (العنوان المطلق) في الذاكرة هو الموقع FEOOO: وهو الموقع الذي ينتج من عملية حسابية داخلية يقوم بها المعالج اذ يتولي ضرب قيمة رقم المقطع في الرقم (١٦) بالنظام العشري) الذي يكافئه الرقم (10) في نظام الستة عشر ، فرقم المقطع هو FOOO: وبازاحته مسافة واحدة يصبح الرقم كما لو كان قد تم ضربه في العدد ١٦ لتصبح قيمته FOOOO.

جمع الرقم الذي يمثل الازاحة إلى الرقم السناتج من حسباب رقم المقطع ينتج رقما جديدا مساويا لمجموع الرقمين EE000 + FE000 ليكون موقع البايت هو FE000: وهو الموقع الحقيقي للبايت.

يلاحظ أنه تم أجراء عملية ضرب في البداية ، ثم تلتمها عملية جمع لتحديد العنوان المطلق للبايت ، وعملية الضرب الأولي تسمي بعملية الجمع الازاحي.

أحدى المناطق الهامة في الذاكرة هي تلك المنطقة التي تحتوي علي بيانات نظام الادخال والإخراج الرئيسي BIOS: وهي منطقة تحتوي علي بيانات الحالة الحالية لتجهيز الحاسب والملحقات الموصلة به فهي تحتوي علي بيانات الطابعة وعناوين منافذ الاتصالات وحجم الذاكرة والإمكانيات المادية الموجودة في الحاسب وحالة لوحة المفاتيح وبيانات مشغلات الأقراص وحالة العرض المرئي وغيرها من المعلومات.

من وجهة نظر تقسيم مساحة الذاكرة إلي كتل مساحة كل منها تصل إلي ٦٤ كيلو بايت فان الحساسب المحتوي على ذاكرة قدرها مليون بايت تقسم إلى ٦٤ كتلة كل منها تحتوي على ١٤ كيلو بايت: ويمكن تسمية الكتلة الأولى بالكتلة رقم صفر والكتلة الثانية بالكتلة رقم ١ وهكذا : وتأخذ كل العناوين المشتركة في الكتلة هذا الرقم.

مساحة الذاكرة المعروفة باسم الستمائة والأربعين الأولى هي التي تعرف باسم ذاكرة. المستخدم وهي المساحة المتكونة من الكتل العشر الأولى التي تبدأ من الصفر وحتي

الكتلة المرقمة برقم ٩.

الكتلة الحادية عشرة هي الكتلة التي تاخذ الرقم A بنظام الستة عشر تليها الكتلة الثانية عشرة التي تأخذ الرقم B: وهما المساحة المخصصة لبيانات العرض المرثي وتصل مساحتهما معا الى ١٣٨ كيلو بايت.

في الحاسب الأول كانت المساحة كبيسرة إلى الحد الذي كانت تكفي كتلة واحدة فقط لخدمة البعرض المرئي وكانت الكتلـة المستخدمة هي الكتلة B فقط : وكان ممكـنا التعدي على الكتلة الغير مستخدمة (A) وتحويلها لصالح المستخدم .

الكتلة B استخدمت كمساحة ذاكرة العرض المرئي القياسية: وكانت بطاقة العرض أحادية اللون تتولي وضع ذاكرتها في هذه الكتلة بداية من العنوان B000 شاغلة لمساحة قدرها ٤ كيلو بايت ، كما كانت بطاقة العرض المرئي الملون تضع ذاكرتها بداية من منتصف هذه الكتلة في فقرة العنوان B800 شاغلة لمساحة قدرها ١٦ كيلو بايت .

بينما بقيت الكتل التالية والتي تحمل الأرقام C,D,E كذاكرة ممتدة ، وقد استخدمت بعض المناطق منها لتشغيل القرص الصلب (الكتلة C) لكنها بقيت دون استخدام في غالبيتها.

الكتلة الخامسة عشرة والأخيرة استخدمت لصالح نظام الادخال والإخراج الرئيسي. المسجلات:

في بعض الأحيان يكتب رقم المقطع على صورة رمز يرمنز إلى أحد المسجلات الموجودة في المعالج الدقيق : وأرقام المقطع يتم التعامل معها فعلا من خلال مسجلات المقطع SEGMENT REGISTERS الأربعة:

مسجل مقطع الشفرةCODE SEGMENT ويرمز له أختصارا بالرمز CS.

مسجل مقطع البيانات data segment ورمزه المختصر DS.

مسجل المقطع الأضافي extra segmement ورمز المختصر ES.

مسيجل مقطع التكدس stack segment ورمزه المختصر SS.

وكل مسلجل من هذه المسجلات يوظف لتحديد موقع مقطع من مقاطع شفرات البرنامج أو مواقع البيانات أو غيرها.

المسجلات registers هي عبارة عن نوع خاص وصغير جدا من الذاكرة يستخدمها المعالج في أداء بعض الاستعمالات الخاصة : وهي عبارة عن شيء مشابه للذاكرة الرئيسية في بعض الجوانب اذ تقوم بأتاحة فراغ يمكن خزن البيانات فيه وتقع داخل المعالج: ولها أنواع منها:

المسجلات متعددة الأغراض.

في كل الأحوال يتكون اسم المسجل من حرفين والمسجلات في المعالج ١٠٨٨ تكون كلها بطول ٢ بايت والمسجلات ذات الأغراض العامة أربعة من المسجلات التي لها الأسماء AX, BX, CX,DX : وكل منهم يمكن استخدامه بواسطة البرامج : ويقسم مكان التخزين في المسجل إلي شطرين هما الشطر العالي High وطوله بايت واحد والشطر المنخفض LOW وطوله بايت واحد.

تحديد شطر المسجل يتم بكتابة اسم المسجل مختصرا وأضافة حرف يرمز للشطر مثل AL للتعبير عن الشطر المخفض في المسجل AX: وهكذا الأمر بالنسبة لباقي المسجلات: وبالتالي تصبح مواقع التخزين في المسجلات هي:

CL, CH, DL, DH, AL, AH

مسجلات المقطع Segment register

المجموعة الثنانية من المسجلات تستخدم لتساعد المعالج في إيجاد طريقة خلال الذاكرة، ويساعد كل مسجل من هذه المسجلات في ايجاد مدخل إلى مقطع معين في الذاكرة، ويسع كل مقطع في الذاكرة مساحة ٦٤ كيلو بايت.

وبينما تستخدم مسجلات المقطع للوصول إلى وحدات الذاكرة ذات ٦٤ كيلو بايت

فان مجموعة أخري من المسجلات تساعد علي ايجاد الطريق للوصول إلي وحدة بايت محددة داخل الذاكرة ، ويتم استخدام هذه المجموعة من المسجلات بالمساعدة مع مسجلات المقطع وتتواجد خمسة مسجلات في هذه المجموعة يستخدم كل واحد منها لغرض معين منها مسجل مؤشر التعليمات Instruction pointer الذي يحمل الاسم المختصر IP وعداد البرنامج Program counter الذي يحمل الاسم

ادارة عناوين الذاكرة

المعالجات الدقيقة والذاكرة.

يقوم المعالج الدقيق في الحاسب الشخصي بالتحكم في الجهاز والتدخل في إشارات البيانات ونقلها من جزء إلى آخر وتتعدد العمليات داخل الحاسب وتقوم الوحدات المختلفة فيه بأنشطة وعمليات متعددة محكومة بترتبيب وتنظيم تعطي في النهاية مجمل العمليات التي تتم داخل الحاسب.

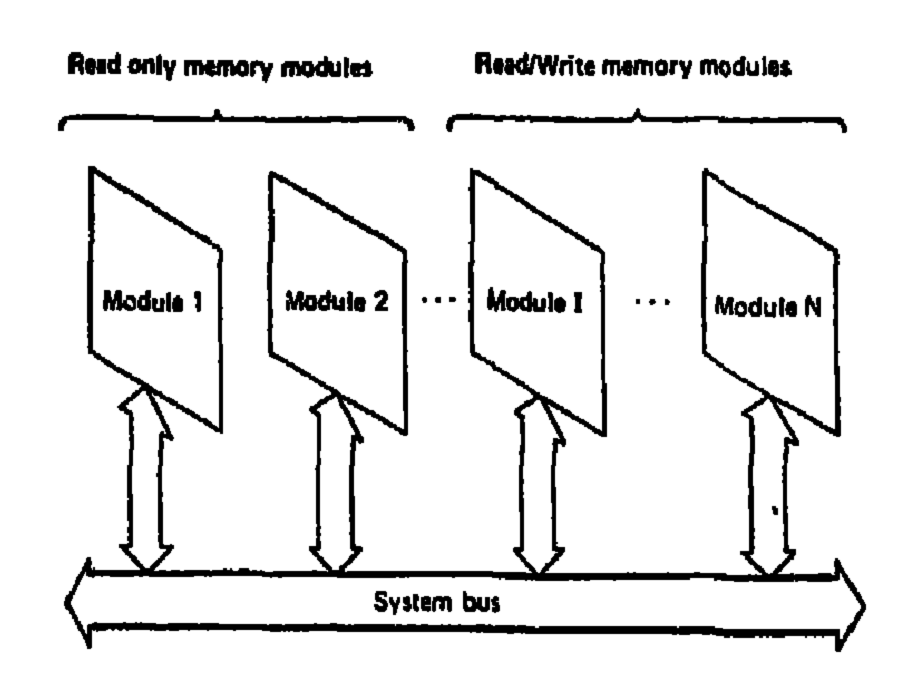
تعتبز الذاكرة الكافية ضرورية لأن المعالج الدقيق لا يملك مكانا سواها لوضع البيانات فيه وكلما ازداد حجم الذاكرة كلما كان ذلك أفضل غير أن هذا الأمر ليس مطلقا اذ أن تصميم المعالج الدقيق يحدد كمية الذاكرة التي يمكن استعمالها.

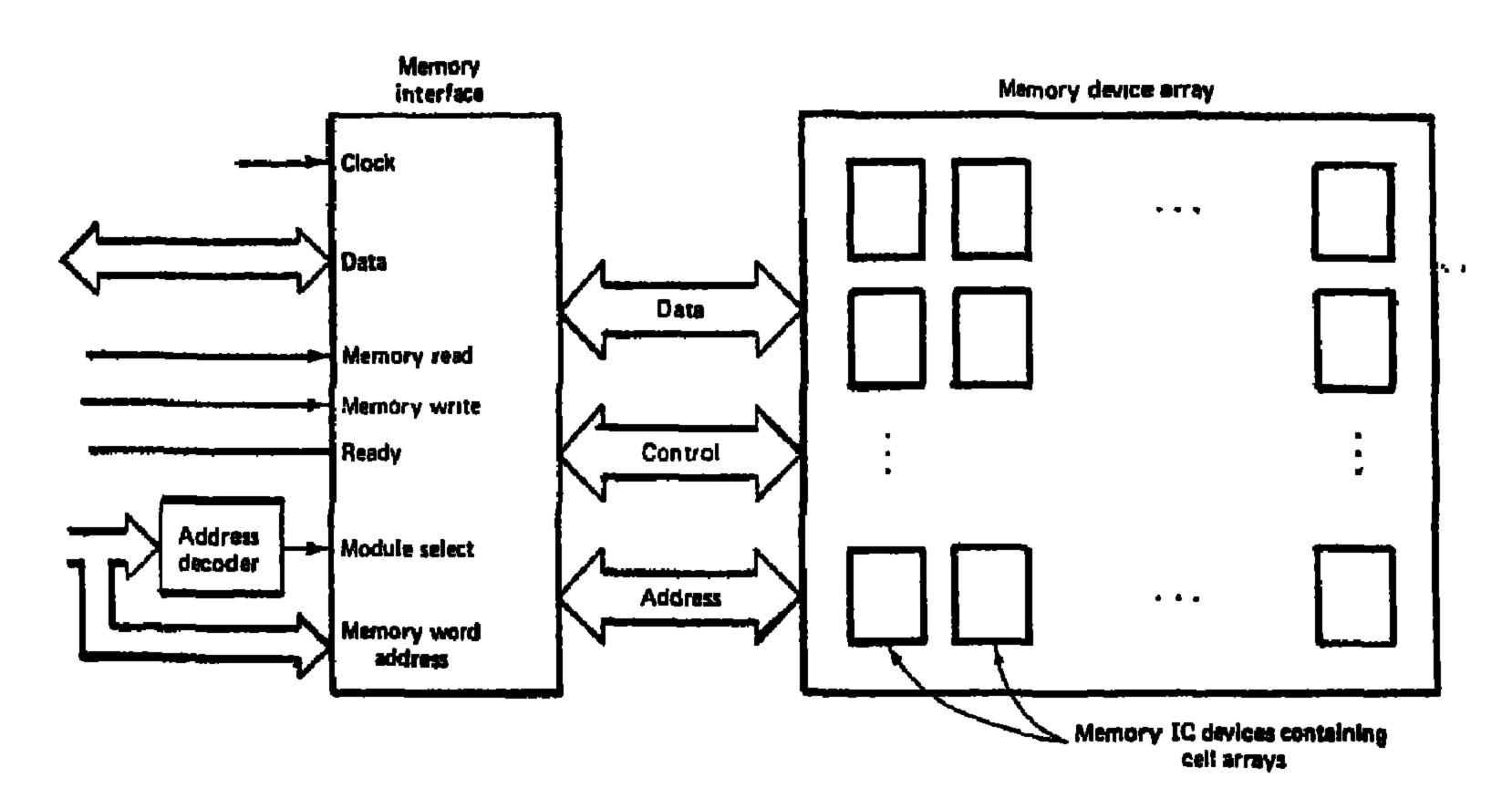
** أحد مقاييس إمكانيات المعالج الدقيق في الوصول إلى الذاكرة هو عدد خطوط نقل البيانات العمومية.

خطوط نقل البيانات هي أسلاك توصيل مطبوعة على جسم اللوحة الأم تمتد من وحدة المحالج إلى كل جزء في الحاسب يحمل بيانات وهي تصل إلى الـذاكرة الثابـــة ROM والمؤقتة RAM: وكذلك إلى كل ملاقيات الادخال والإخراج.

يطلق على خطوط نقل البيانات لفظ موصلات بيانات BUSأو خطوط النقل العامة لأن كل هذه الخطوط تتم المشاركة فيها بواسطة وحدات متعددة داخل الجهاز وخط النقل يستخدم لنقل البيانات في كلا الاتجاهين من المعالج الدقيق وإليه.

في معظم أجهزة الحاسبات الشخصية القديمة هناك ثمانية خطوط نقل للبيانات أما الأجهزة المتطورة فإن لها خطوط نقل أكثر من ذلك فمثلا جهاز PS/2 IBM موديل ٥٠ له ١٦ خط نقل وفي التصميمات الحديثة للأجهزة تتجه معظم خطوط التصميم إلى ٣٢ خط نقل بيانات أو ٦٤ خط نقل بيانات.





رسم تخطيطي اخطوط البيانات والتحكم والعناوين مع الذاكرة

كلما كان عرض خطوط نقل البيانات أكبر ، كلما أصبح بالامكان نقل بيانات أكثر في نفس الوقت، ويملك المعالج الدقيق خطوط نقل (موصل بيانات) داخلية وأخري خارجية .

تنقل خطوط النقل المداخلية البيانات بين المكونات الداخلية للمعالج الدقيق أما الخارجية فهي تستعمل للنقل بين المعالج وبين الأجزاء الأخري في الحاسب مثل مشغلات الأقراص والبطاقات الموضوعة في فتحات التوسع والذاكرة.

** مقياس آخر لا مكانيات المعالج هو عدد خطوط العناوين أو الموصل العمومي للعناوين فيخطوط العنوان: Address bus تجبري من عند وحدة المعالج إلي كل الأجزاء التي تتداول البيانات سواء للقراءة أو الكتابة وهي خطوط أخري غير خطوط النقل.

خطوط العناوين لا تعمل مثل خطوط البيانات فهي تعمل في اتجاه واحمد وتحمل نبضات العناوين من المعالج إلي كل الوحدات الأخري.

يستخدم المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الأخري في الحاسب، ويجدر ملاحظة أن كل خطوط نقل العناوين ليست موصل بكل جزء في

تحدد جـزءا معينا من الذاكرة للوصـول إليه فتضـع الذاكرة علي خطوط النقل هذه البيانات وحالما أصبحت البيانات علي خطوط النقل يستطيع المعالج قراءتها .

ملحوظة: خطوط النقل وخطوط العناوين هي توصيلات من الأسلاك مطبوعة علي اللوحة المطبوعة التي تسمي باللوحة الأم .

تتحدد كمية الذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقيق المستخدم ويستعمل المصطلح (بت) للتعبير عن عرض موصل بيانات الدقيق اذ يدعي المعالج الدقيق من نوع ٨٠٨٦ بالمعالج الدقيق ذي ١٦ بتا لأنه يملك موصلا داخليا للبيانات بعرض ١٦ بتا .

المعالج الدقيق المستخدم في الانتاجيات الأولى من الحاسب الشخصي من انتاج شركة انتل intel يحمل رقم '8088 وعرف بالمعالج(٨-١٦) بتا بسبب امـتلاكه موصل بيانات خارجي ذي ٨ بت وموصل بيانات داخلي ذي ١٦ بتا.

المعالج 8086 يشب المعالج ٨٠٨٨ ولكنه يمتلك موصل بيانات داخلي وخارجي ذي ١٦٠ بتا ولكن المعالج ٨٠٨٨ يتكلف اكثر ولهذا اختارت شركات IBM المعالج ٨٠٨٨.

بغض النظر عن الاختلافات التقنية والتفاصيل الفنية يمكن القول أن كلا من المعالجين قادر 8088:8088 يمتلك موصل عناوين ذا ٢٠ بتا، وبالتالي فكل واحد من المعالجين قادر علي انتاج عنوان طوله ٢٠ بت علي ٢٠ خط للعنونة (الواقع الفعلي أن عدد خطوط العنونة هو ١٦ خطا لكن الأسلوب الفني للعنونة يجعلها تبدو كما لو كانت ٢٠ خطا) على عطي ١٠٨٤٥٧٦ عنوانا في الذاكرة يمكن الوصول إليها.

المعالج 80286 الذي يملك موصلا للعناوين ذا ٢٤ بتا يمكنه الوصول إلى ١٦ مليون موقع من عناوين الذاكرة .

الحد الأعلى من كمية الذاكرة التي يمكن للمعالج الوصول اليها تسمي بمساحة العناوين وهو العامل الذي كان له التأثير الكبير علي صناعة الحاسبات اذ أن كل الأنواع المصنعة في المراحل التالية اعتمدت بصورة أو بأخري علي نفس نظام تصميم الحاسب الشخصي الأول والذي كان محددا بمساحة العناوين البالغة واحد مليون بايت للمعالجين '8086/8088

حقيقة الأمر أن هناك عددا من العوامل الأخرى التي دخلت في تصميم أجهزة الحاسبات الشخصية من أنتاج شركة آي بي أم أو المتوافقة معها ، وهذه العوامل إضافة ، إلى عوامل آخري تتعلق بنظام التشغيل والتطور الطبيعي أضافت تعقيدات لمفهوم ذاكرة الحاسب الشخصى.

البيان التالي يوضح موصلات العناوين لأنواع مختلفة من المعالجات الدقيقة ومساحة العناوين التي يمكن للمعالج الوصول اليها.

نرع الحاسب	الذاكرة بالمليون بايت	عرض خطوط النقل	نوع المعالج الدقيق
IBM PC,PCXT	1	۱٦/۸	۸٠۸۸
IBM PCXT1	1	17	۸۰۸٦
IBMPC/AT	16	16	メ・イ メつ
PS/2	16	32/16	80386SX
PS/2	4096	32/32	ለ ٠٣٨٦
PS/2	4096	32/32	٤٨٦

في الانتاجيات الجديدة من الحاسبات الشخصية استخدمت شركة آي بي ام معالجات دقيقة من انتباج شركة انتل من الأنواع ٤٨٦,٨٠٣٨٦ التي تحتوى علي موصل بيانات داخلي وخارجي ذي ٣٢ بتا وموصل عناوين ذي ٣٢ بتا أيضا وبهذا فهي قادرة علي الوصول إلى مساحات من الذاكرة تصل إلى (٤٠٩٦) مليون بايت.

كان من الامتيازات التي راقت للأعين للمعالج الجديد (٨٠٣٨٦ في ذلك الوقت) هو قدرة هذا المعالج علي استخدام الذاكرة الواقعة بين ٦٤٠ كيلو بات وواحد مليون بايت، والتي تقدر بحوالي ٣٨٤ كيلو بايت والتي لم تكن حتي ذلك الحين واضحة المعالم وهي ذات القدرة التي استخدمها نظام تشغيل القرص بدءا من الاصدار الخامس وفي الاصدار السادس .(DOS 5, DOS 6) .

لم يكن الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص قد ظهر إلى الوجود حين كان المعالج ٨٠٣٨٦ قد ثبت أقدامه كمعالج قياسي إل الحد الذي أطلق عليه في ذلك الوقت

اسم (شريحة أحلام الحاسب الشخصى)، ومن أجل معالجة مشكلة ارتفاع التكلفة فقد عمدت الشركة المنتجة إلي ايجاد بديل للمعالج ٨٠٣٨٦ يشبه في الأداء ولكنه أرخص منه سعرا، فأنتجت المعالج 803865x الذي يحتوي علي موصل بيانات داخلي ذي ٣٢ بتا.

يتوافر في الأسواق عدة طرازات من المعالج ٨٠٣٨٦ يتم تمييزها تبعا للسرعة التي تعالج بها التعليمات، وقد تم تحديد نوعين أساسيين من هذا المعالج رمز إليهما بواحد من الرمز "sx,dx حيث تمتاز الشرائح التي يرمز إليها بالرمز 386dx باتصالها مع الذاكرة عن طريق مسار عرضه ٣٢ بت لتتبح تدقق بيانات أو تعليمات بعرض ٣٢ بت في المرة الواحدة، وتعمل المعالجات من هذا النوع داخليا بنفس عرض البتات.

في المعالج من نوع 386Sx يتم تداول البيانات داخليا على أساس عرض موصل بيانات داخلي قدره ٣٢ بتا، بينما تدقق البيانات من وإلي المعالج خارجيا يتم علي موصل خارجي عرضه ١٦ بت.

مع اطراد التقدم والتطور فقد قدمت الشركة المنتجة للمعاجات انتاجها الجديد مـــن المعالجات والذي حمل رقم ٤٨٦ ومع أنه يمتلك موصلات بيانات وعناوين ذي ٣٢ بتا إلا أنه امتلك مميزات أضافية فالمعالج ٤٨٦ بني علي العمل داخليا وخارجيا علي موصل بيانات بعرض ٣٢ بت مع ذاكرة مخبأة قدرها ٨ كيلو بايت ، ولم تكن المعالجات الجديدة الأكثر قوة (٥٨٦ أو p5 (بانتيوم) : وسيركس سباركل وألفا) قد ظهرت إلى الوجود.

ما إن بدا للعيان أن السوق قد حصل على امكانيات عالية حتى كان الانتاج الجديد الذي حمل رقم ٥٨٦ قد بدت تباشيره: ويتوقع أن تبرز إلى الوجود فى خلال السنوات القليلة القادمة معالجات دقيقة معتمدة فى الحاسبات الشخصية ذات موصلات ٦٤ بتا.

لقد كان الغرض من هذا السرد هو توضيح كيفية أرتباط طاقة المعالج الدقيق بكمية

الذاكرة التي يمكنه استخدامها.

المشكلة التي لم تأخذ حظها من الاهتمام في بدايات عملية التطوير للمعالجات هي أن نظام تشغيل القرص كان مكتوبا ومصمما للمعالج ٨٠٨٨ مع مساحة عناوين الذاكرة البالغة مليونا من البايتات.

تعاملت الاصدارات الأولى من نظام تشغيل القرص مع المعالج ٨٠٣٨٦ على أساسأنه معالج من نوع ٨٠٨٨ مع سرعة أعلى مما جعل الاستفادة من الذاكرة والقدرة الكاملة للمعالج ٨٠٣٨٦ ضئيلة ، وكان هذا أغماطا لحق المعالج ٨٠٣٨٦ ضئيلة ، وكان هذا أغماطا لحق المعالج بامكانياته وتبديدا لطاقاته واهدارا لمميزاته إلى أن بدأ الانتباه إلى هذا الأمر.

بعد جهود متواصلة ظهر الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص الذي سمح بالحصول على هذه الداكرة واستعمالها ، وأعقب ذلك ظهور نظام تشغيل القرص في الاصدارالسادس DOS6 .

أنواع الذاكرة

في بداية تصنيع الحاسبات استخدمت ذاكرة القلوب المغناطيسية الحديدية كوحدات تخزين للأجهزة الكبيرة بتسجيل البيانات والمعلومات علي شكل بقع مغهاطيسية عليها ، ثم بدأ ظهور وأنتشار أنواع الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات ومن الفقاعات المغناطيسية والذاكرة الهيلوجرافية والضوئية .

بغض النظر عن التفاصيل التقنية يوجد في الحساسب نوعان أساسيان من الذاكرة هما ذاكرة القراءة والكتابة RAM وذاكرة القراءة فقط ROM .

* ذاكرة القراءة فقط Read only Memory - ROM *

ذاكرة القراءة فسقط والتي يطلق عليها اسم الذاكر ة الثابتة أو روم ROM والتي هي اختصار لكلمات اللغة الانجليزية Read only Memory هي ذاكرة تحتوي علي معلومات تم تسجيلها في المصنع أو الشركة المنتجة للحاسب أو للبرامج.

لا تفقد هذه الذاكرة المعلومات المسجلة عليها عند انقطاع التيار الكهربي عن الحاسب، أي أنها تظل محتفظة بمحتوياتها من المعلومات ولا تفقدها كما لا يمكن تغيير هذه المعلومات بوسائل البرمجة البسيطة ولذلك تسمي الذاكرة الثابتة .

تستعمل ذاكسر القراءة فقط ROM لحفظ تعليمات خاصة عن تعليمات بداية تحميل نظام التشغيل في بداية تشغيل الحاسب ، وكيفية ضبط المعدات واختبارها وبها برامج أخري حيوية للحاسب.

في أجهزة الحاسب الشخصي من نوع IBM PC AT تحتوي الذاكرة التي يمكن تسميتها بذاكرة القراءة فقط (تجاوزا) على برامج أخري للتشخيص وهي برامج علاجية وبرامج ضبط للجهاز علي مواصفات معينة ، كما تحتوي الأقراص الصلبة وآلات الطباعة ولوحة المفاتيح وبعض الأجهزة الأخري على ذاكرة قراءة فقط ROM تحتوي على برامج لتشغيلها.

* ذاكرة الوصول العشوائي (ذاكرة القراءة والكتابة RAM) .

النوع الثاني من ذاكرة الحاسب هي ذاكرة الوصول العشوائي والتي تسمي بذاكرة القراءة والكتابة أيضا كما تسمي في بعض الأحيان باللذاكرة المؤقتة: أو الذاكرة (رام) واسمها الأحير مكون من بادئات حروف كلمات اللغة الانجليزية (Random Access Memory (RA).

ذاكرة القراءة والكتابة هي ذاكرة يستطيع الحاسب قراءة محتوياتها والكتابة عليها ، وتعد ذاكرة متطايرة بمعني أنه بمجرد إطفاء الحاسب فانها تفقد المعلومات والبيانات المخزنة فيها.

ذاكرة الوصول العشوائي تنتظم في الحاسب الشخصي على صورة بطاقة أو مجموعة من البطاقات، وكل بطاقة تحتوي على عدد من الشرائح وتتصل البطاقات أو البطاقة بخطوط النقل للجهار وتسمي مجموعة الشرائح في الصف الواحد (بالبنك) ويسمي عدد الأعمدة بعدد (البنوك).

يوجد نوعان شائعات من ذاكرة القراءة والكتابة RAM: النوع الأول منها هو ذاكرة القراءة والكتابة DRAM (Dynamic RAM). والنوع الثاني منها هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الديناميكية (SRAM (Static RAM)).

* ذاكرة أشباه الموصلات الديناميكية DYNAMIC RAM DEVICES

الذاكرة الديناميكية ترتب في مصفوفة من أعمدة وصفوف وتتكون الخلية الواحدة من ترانزستور واحد ومكثف واحد بصورة مبسطة.

حالة شحن المكثف هي التي تحدد قيمة التخزين فإذا كان المكثف مشحونا فإن هذه الحالة تعد الحالة التي تخزن الواحد: وإذا كان غير مشحون فإن هذه الحالة هي التي تعبر عن الصفر.

يتم السماح للشحنة الموجودة في الخلية بالخروج عند القراءة إلى خط استشعار بواسطة ترانزستور متصل بخط أختبار عمودي وهنا يستلزم الامر وجوب تجديد شحن المكثف باستمرار ، وفي العادة يتم شحن المكثف كل بضعة أجزاء من الألف جزء من الثانية ، وتسمى هذه العملية بعملية انعاش الذاكرة .

يتميز نظام الذاكرة الديناميكية بالسرعة وقلة استهلاك الطاقة ومن عيوبها احتياجها إلي دائرة انعاش وبالاضافية إلي الاحتياج إلي دائرة انعاش فإنه في خلال دورة الانعاش لا يكن للذاكرة أن تبدأ دورة قراءة أو كتابة حتي تكتمل دورة الانعماش مما يبطسيء من الدورة.

الأنواع الجديدة من شرائح ذاكرة DRAM هي من نوع Single In-line Module Memory من الحروف الأولي من كلمات اللغة الانجليزية DRAM مجمعة على بطاقة واحدة بدلا من عدة وهي شرائح من النوع الديناميكي DRAM مجمعة على بطاقة واحدة بدلا من عدة شرائح توضع في أماكن تبييت ، وتوضع الشرائح من هذا النوع في فتحة توسيع ذاكرة تشبه فتحة التوسع ولكنها أصغر منها حجما، وتوجد في أغلب الأجهزة فتحات من هذه الفتحات ، وتتواجد بطاقة الذاكرة هذه في قيم تتراوح بين واحد إلى ٤ مليون بايت علي

البطاقة الواحدة.

* ذاكرة أشباه الموصلات الســاكنة (الاسـتاتيكية). STATIC RAM DEVICES

لتخزين بت واحد تستخدم خلية من ستة ترانزستورات من نوع MOS ويتراوح زمن الوصول access time في مثل هذا النوع بين ٥٠٠ – ٥٠٠ نانو ثانية.

لاجراد عملية القراءة من ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة فإن ادخال العنوان يتم أولا، وبمجرد أن تبدأ البيانات في الخروج فإنه لا يمكن دخول عنوان آخر لبداية عملية قراءة ثانية لأن الشريحة تحتاج إلي زمن آخر تستغرقه عملية القراءة يسمي زمن الاستعادة reas recovery.

اجمالي الزمن المستخرق بين دخول العنوان وحتي خروج البيانات وتحقيق الزمن اللازم لعملية القراءة يسمي بزمن دورة القراءة .

ترتب الخليا الأساسية على هيئة مصفوفة ، واستعمال الذاكرة من نوع SRAM لتخزين ١ ، • في خلايا تخزين يجعلها لا تحتاج إلي إنعاش للشحنة المخزنة ولذا فهي أسرع من الذاكرة من نوع DRAM: ولكنها تملك قدرة تخزين أقل وغالية التصنيع ، ولهذا السبب قليلا ماتستعمل في الحاسب الشخصي ومعظم الشرائح المستخدمة في تصنيع ذاكرة الحاسب الشخصي هي من نوع DRAM.

العوامل الاساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي :

- ١- التكلفة
 - ٢- السعة
- ٣- السرعة
- ٤- استهلاك الطاقة

أربعة ممطلحات أخري اضافية تساعد في فهم طبيعة عمل الذاكرة هي وقت

الوصول وحالة الانتظار والتداخل والذاكرة الانتقالية.

وقت الوصول ACCESS TIME.

يكون المعالج دائما في حركة دائبة على شكل قراءة من الذاكرة وكتابة عليها ، وعندما يريد المعالج الحيصول على رقم مخزن في موقع معين من الذاكرة فإن ذلك يستغرق بعضا من الوقت إذ تقوم الذاكرة بتخزين هذا الرقم أولا ثم محاولة الحفاظ على الشحنات الكهربية التي تمثل هذا الرقم وذلك عن طريق الدخول في دورة انعاش لتثبيت التخزين .

يعرف هذا التأخير بوقت وصول الذاكرة ويقاس بالنانو ثانية (ناثا) أو جزء من بليون من الثانية وكلما كان وقت الوصول أقل كلما كانت الذاكرة أسرع.

حالة الانتظار WAIT STATE.

في الواقع فإن للذاكرة سرعة كافية لتخزين أي رقم فيها ثم الدخول في دورة انعاش قبل أن يصبح المعالج الدقيق جاهزا لتخزين رقم آخر ، ولكن اذا لم تكن هذه هي الحالة الفعلية : فإن المعالج سيكون مضطرا للانتظار مدة دورة زمنية قبل أن يرسل رقما آخر إلى الذاكرة لتخزينه فيها.

تعرف الدورة الزمنية التي ينتظر فيها المعالج بحالة الانتظار ، واذا كانت حالة الانتظار تساوي صفرا فان هذا يعني أن المعالج لن يضطر أبدا لانتظار انعاش الذاكرة .

التداخل INTERLEAVING.

تمت العادة على ترتيب رقائق الذاكرة في صفوف وأعمدة تشبه كثيرا صفحة الرسم البياني، ويحدد أي عنوان في الذاكرة باستعمال رقم الصف ورقم العمود، ومع هذا التنظيم لم تتمكن أنواع من الذاكرة من مجاراة السرعة الحالية العالية للمعالجات الدقيقة الحديثة والتي بلغت أكثر من ٥٠ مليون هرتز.

كان عدم المجاراة نــاجما من التأخير في الوقت الذي تتطلبــه دورة الانعاش ، وكانت

أنواع أخري من الذاكرة الاستاتيكية أسرع بشكل مرض ولكنها كانت غالية الثمن حتى تم اكتـشاف أسلوب تنظيم للذاكرة يخفف من مـشكلة الذاكرة البطيئة مع المعـالج السريع وعرف هذا النظام باسم الذاكرة المتداخلة .

ولفهم الذاكرة المتداخلة فإن البرنامج يستخدم مواقع الذاكرة عادة بالترتيب ، أي أنه اذا أراد البرنامج تخزين رقم في موقع ما من مواقع الذاكرة فإنه سوف يبدأ بالموقع رقم 100000 كمثال : ومن المحتمل أن يخزن الرقم التالي في الموقع '100001 ثم في الموقع رقم يوقم يوقع رقم الموقع رقم عدا الترتيب.

تنظيم تداخل الذاكرة يقوم بقسمة الذاكرة إلى قسمين : يحتوي القسم الأول منهما على عناوين الذاكرة المؤدوجة ويحتوي القسم الثاني على عناوين الذاكرة الفردية ، ويخضع كل قسم من هذه الأقسام إلى دورة انعاش في دورات زمنية مختلفة.

في هذه الحالة التي يتم فيها الانعاش في دورات زمنية مختلفة فإن المعالج الدقيق إذا أراد تخزين رقم في الموقع '100000: فإن الموقع رقم '100001: يكون الموقع رقم '100002 وعندما يخزن المعالج الرقم في الموقع رقم '100001: يكون الموقع رقم '100002 عالة انعاش: ونفس هذا الحال ينطبق علي عملية القراءة ، وبمثل هذا التنظيم البسيط يمكن جعل الذاكرة البطيئة قادرة على مجاراة السرعات العالية للمعالجات الدقيقة السريعة بتحاشى زمن الانعاش.

الذاكرة الانتقالية (الخبأة) CACHE MEMORY.

الذاكرة الانتقالية (المخبأة) عبارة عن كمية صفيرة من الذاكرة تتراوح قيمتها في العادة بين ٣٢ إلى ٦٤ كيلو بايست من الذاكرة السريعة جدا SRAM والتي تكون علي شكل همزة وصل بين المعالج الدقيق وبين ذاكرة القراءة والكتابة.

عندما يقرأ المعالج الدقيق البيانات من ذاكرة القراءة والكتابة أو يخزنها فيها فإن هذه البيانات تذهب إلى الذاكرة الانتقالية أيضا: فاذا احتاج المعالج الدقيق هذه البيانات مرة أخري فانه يجدها جاهزة في الذاكرة الانتقالية السريعة بدلا من الحصول عليها من

الذاكرة الرئيسية البطيئة .

وضعت شركة انتل intel مساحة قــدرها ٨ كيلو بايت من الذاكرة الانتقاليــة مباشرة داخل المعالِج الدقيق من نوع i486

لما كانت الذاكرة الانتقالية هي من نوع SRAM: فانها تكون غالية السعر وتختلف الذاكرة الانتقالية عن بقية أنواع الذاكرة مسن حيث أنها لا يمكن اضافتها إلى الحاسب لأن الذاكرة الانتقالية جزء مصمم على اللوحة الأم .

لإيجاز المفاهيم السابقة والوصول إلى نتسيجة يمكن القول أنه بغض النظر عن الذاكرة المخبأة في المعالج ٤٨٦ فإن الذاكرة على اللوحة الأم في الأجهزة الحديثة توجد على شكل ثلاثة أنواع من أنواع الذاكرة هي:

ذاكرة القراءة فقط التي تسمي في بعض الأحيان بالذاكرة الثابتة أو الذاكرة الدائمة: وهي تلك الشرائح من الذاكرة التي تحتوي علي البيانات اللازمة لبدء تشغيل الحاسب: وتحتوي شرائح الذاكرة من هذا النوع علي أساسيات نظام الادخال والاخراج BIOS وتحتوي شرائح الذاكرة من هذا النوع علي أساسيات نظام الادخال والاخراج (Bacic input Output System): وهي عبارة عن مجموعة من العمليات الفرعية المكتوبة بلغة الآلة تعمل علي تنسيق العمل بين نظام التشغيل ووحدات الادخال والإخراج المتصلة بالحاسب.

الذاكرة المخبأة أو ذاكرة المخبأ موجودة في الأجهزة التي تحتوي علي معالج من المعالجات الحديثة ٨٠٣٨٦: أو ٤٨٦: وتعمل علي تسريع الأداء العام لمعالجة البيانات.

شرائح DIP تحتىوي على أطراف توصيل في صفين مسزدوجين على جانبي الشريحة وكانت تستخدم في الأجهزة القديمة ، وقد أصبح استخدامها نادرا في الوقت الحاضر لأنها كانت صعبة التركيب ، وتشغل حيزا كبيرا من مساحة اللوحة الأم ، بالاضافة إلى عامل هام من العوامل المؤثرة على استخدامها سمي باسم زحف الشريحة creep Chip وهي المشكلة التي كانت تظهر عند استخدام هذا النوع من الشرائح ، فبسبب الحرارة

الموجودة داخل الحاسب فلم ن هذه الشرائح كانت تنفصل تدريجيا عن أماكن تبييتها مما كان يؤدي إلى مظاهر أعطال في الذاكرة.

شرائح SIMM عبارة عن بطاقـة الكترونية مثبت عليـها شرائح من نوع DIP ويمكن اعتبار الشريحة مثل هذا النوع وحدة ذاكرة كبيرة السعة .

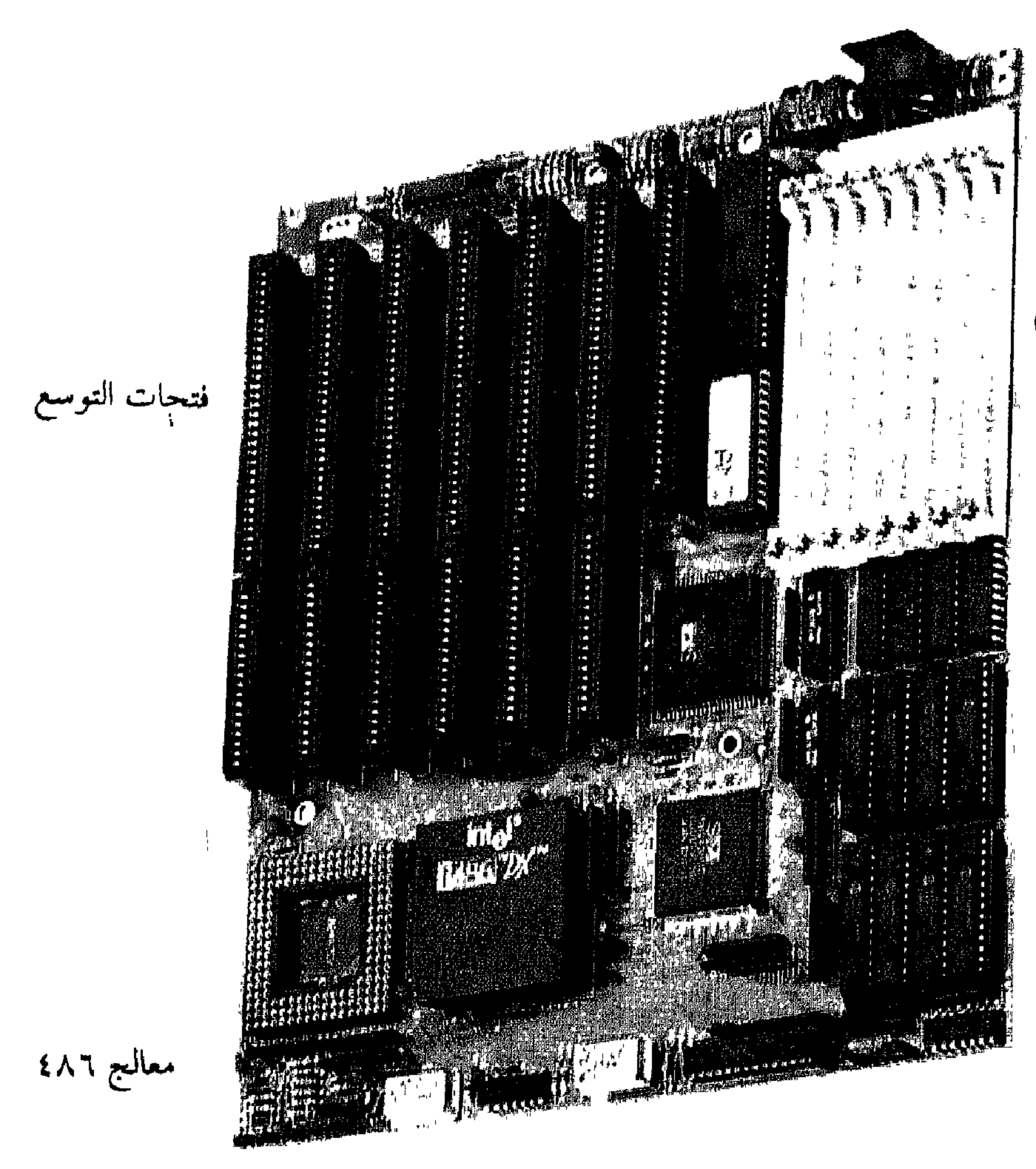
الذاكرة الموجودة في الحاسب يتحدد أداؤها بقدرة الحاسب على اتمام دورة القراءة والكتابة في أقل زمن ممكن : ويستخدم مصممو أجهزة الحاسب العديد من الوسائل لتحسين مستوي استجابة الذاكرة وتجنب حدوث حالات الانتظار ومن بين الأساليب المستخدمة لتقليل حالات الانتظار استخدام نمط الصفحة PAGE - MODE: واستخدام أسلوب مخبأ الذاكرة MEMO- واستخدام أسلوب المداخلة PMEMO- واستخدام أسلوب المداخلة PMEMO- واستخدام أسلوب المداخلة PX INTERLEAVING

نمط الصفحة الذاكرية Page mode هو نظام خاص للعنونة يسمح باجراء عملية الوصول المتكرر إلي نطاق محدود من الذاكرة (صفحة ذاكرة) بدون حالات انتظار.

أسلوب مخبأ الذاكرة cache memory هو أضافة ذاكرة إلى اللوحة الأم على هيئة شرائح موضوعة في مصفوفة إلى جوار بعضها البعض ذات شكل واحد مميز وهي شرائح من النوع الساكن SRAM: وتزود بدائرة تحكم وتسمي الشرائح من هذا النوع بمخبأ الذاكرة الخارجي external cache memory أما مسخبأ الذاكرة الداخلى فهو تلك الذاكرة الموجودة داخل المالج نفسه: واذا كان مخبأ الذاكرة الداخلي يمتاز بالسرعة عن المخبأ الخارجي فان المخبأ الخارجي عتاز بامكانية زيادته إلى أحجام كبيرة.

من الافضل تحقيق سعة الذاكرة الكلية للحاسب باقل عدد من الشرائح وأقل استهلاك للقدرة الكهربية أما سرعة الداكرة فأنها محكومة بزمن الوصول access time والذي يعرف بأنه هو زمن التأخير بين أستقبال العنوان الداخل وخروج البيانات من الشريحة وهذا الزمن يعتمد إلي حد كبير علي عدد من العوامل التي تتصل بسعة وحدة الذاكرة وطرق تكوينها.

ذاكرة روم AM1



فتحات توسيع الذاكرة رام شرائح SIMM)

ذاكرة مخبأيا

اللوحة الأم لحاسب ٢٨٦

تقدر قيمة شريحة الذاكرة RAM بكمية البتات التي تحتسويها: وتوجد شرائح تحتوي علي ١٦ كيلو بت و ٦٤ كيلو بت و١٢٨ كيلو بت وواحد مليون بت وغيرها : ويلاحظ أن هذه الشرائح تقوم بتخزين البتات بصورة فردية ولا يتم تخزينها علي صورة مجموعات من البتات (بايت) ولما كان البايت عبارة عن ٨ بتات أذن فمن الضروري أن يحتوي الصف علي ثمانية شرائح من رقائق الذاكرة .ram

موجز

- * الذاكرة هـي منطقة التـخزين المؤقت للحـاسب وتلخص استـعمالات الـذاكرة في تخزين البرامج وتخزين البيانات وتخزين النتائج .
- استخدمت نظم رقمية أخري كثيرة مثل النظام الثنائي والرباعي والشماني ونظام
 الستة عشر أضافة إلى النظام العشري الشائع في حياتنا اليومية.
- * البت هو رقم ثنائي وله أحدي القيمتين: 0 او: 1 وتجمع البتات في مجموعات من 8 بت للحصول على البايت: ويمكن أن يخزن البايت 256 قيمة: وكل تجمع من 1,048,576 يسمي تجمع من 1,048,576 يسمي مليون بايت.
- * سعة الذاكرة التي يستطيع الحاسب الوصول إليها ترتبط ارتباطا مباشرا بالمعالج الدقيق.
 - * عناوين الذاكرة مكتوبة في نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal).
- * تعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة يتم عن طريق الـوصول إلى عنوان كل بايت في الذاكرة ، وهذا العنوان عـبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان الـبايت في الذاكرة ، وهي أرقام تبدأ من رقم أول عنوان في الذاكرة والذي يحمل رقم الصفر.
- * لعنونة الذاكرة بمكن تقسيمها إلى مقاطع والرقـمان المستخدمان للتعـبير عن عنوان معين في الذاكرة هما رقم المقطع segment ورقم الأزاحة أو الإنحراف offset.

- * المسجلات registers هي نوع خاص وصغير جدا من الذاكرة يستخدمها المعالج في أداء بعض الاستعمالات الخاصة.
- * خطوط نقل البيانات هي أسلاك توصيل مطيوعة على جـسم اللوحة الأم تمتد من وحدة المعالج إلى كل جزء في الجهار يحمل بيانات.

تنقل خطوط النقل الــداخلية البــيانات بــين المكونات الداخلية للــمعــالج الدقيق أمــا الخارجية فتستعمل للنقل بين المعالج وبين الأجزاء الأخري في الحاسب.

- * يستخدم المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الأخري في الحاسب وتتحدد كمية السذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقيق .
- * المعالج ٨٠٨٨ يملك موصل بيانات بعرض 8 بت والمعالج ٨٠٨٨ يملك موصل بيانات بعرض 16 بت وكل من المعالجين يملك موصل عناوين بعرض ٢٠ بت يمكن من عنونة واحد مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM : بينما يملك المعالج 80286 موصل بيانات بعرض 16 بتا ويمكنه عنونة 16مليون بايت.
- * يملك المعالج 80386 موصل بيانات بعرض 32 بتا ويمكنه عنونة 4096 مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM.
- * يوجد في الحساسب نوعان أسساسيان مسن الذاكسرة هما ذاكرة القسراءة والكتابة RAM وذاكرة القراءة فقط ROM.
- * يوجد نوعان شائعان من ذاكرة القراءة والكتابة RAM: النوع الأول منها هو ذاكرة القراءة والكتابـــة RAM الديناميكية (Dynamic RAM DRAM): والنوع الثاني منها الأسرع والأغلي هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الساكنة (Static RAM SRAM).
- * العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي التكلفة والسعة والسرعة وأستهلاك الطاقة.

- * أربعة مصطلحات أخري تساعد في فهم الذاكرة هي وقت الوصول وحالة الانتظار والتداخل والذاكرة الانتقالية.
- * نظام تشغيل القرص كان مكتوبا ومصمما للمعالج ٨٠٨٨ مع مساحة عناوين الذاكرة البالغة مليونا من البايتات وتعاملت الاصدارات الأولي من نظام تشغيل القرص مع المعالج ٨٠٨٨ علي أساس أنه معالج من نوع ٨٠٨٨ مع سرعة أعلي إلي أن بدأ الانتباه إلي هذا الأمر بداية من الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS 6.







•		

الفصل الثالث

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصى

يشتمل الفصل علي تنظيم الذاكرة في الحاسب الشخصي اعتبارا من التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخصي وتقسيمات الذاكرة التقليدية وحاجز ٦٤٠ كيلو بايت وعدم كفاية مساحة ذاكرة القراءة والكتابة واتفاق شركات Lotus و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS بمكونات مادية ومواصفات برامج تدير الذاكرة الموسعة .

وتناول الفصل الذاكرة المستدة واستعمالها عن طريق التطبيقات ولتسخزين المعلومات ومواصفات الذاكرة الممتدة XMS كما استعرض مساحة الذاكرة العالية (HMA)واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة .

وتعرض الفصل لمجموعات الذاكرة العليا UMB وكيفية انشائها وبرامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB والتمكين من استعمالها لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

	•		
			•
•			

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصى

في البداية عندما قامت الشركة العالمية الشهيرة IBM بتصنيع الحاسب الشخصي الأول لها من طرار IBM PC فقد قامت باستخدام المعالج الدقيق الذي تنتجه شركة انتل في هذا النموذج وكان المعالج عبارة عن شريحة من نوع 8088 .

يمكن لكل من المعالجين 8088, 8086 عنونة مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM بمعني أنه يملك مساحة عناوين تساوي مليون بايت ، وفي ذلك الوقت المبكر من أعوام الثمانينات كانت هذه الكمية من الذاكرة كبيرة الي حد كبير .

استتبع ذلك أن قام مهندسو شركة IBM بتقسيم مساحة العناوين البالغة مليون بايت إلي جزء يخصص لذاكرة القراءة فقط ROM ، والباقي من مساحة العناوين يعطي لذاكرة القراءة والكتابة RAM حتي يستطيع المعالج أن يتولي ادارة مساحة العناوين هذه.

كان قرارهم في ذلك الوقت أن يتم استخدام مساحة الستمائة والأربعين كيلوبايت السفلي من مساحة العناوين لذاكرة القسراءة والكتابة RAM بينما يتم الاحتفاظ بباقي مساحة العناوين وقدرها ٣٨٤ كيلوبايت العليا لذاكرة القراءة فقط ROM .

واقع الأمر أن السطراز الأول من الحاسب الشخصي لم يكن يملك مليون بايت من المفهوم أنه الذاكرة ، غير أن التصميم قد وضع للاستخدام المستقبلي بحيث أصبح من المفهوم أنه علي الرغم من عدم احتواء الجمهاز علي مليون بايت إلا أن كمية الستمائة والأربعين كيلوبايت الأولي من الذاكرة قد حددت للذاكرة RAM لكي يقوم نظام التشغيل والتطبيقات باستخدامها ، بينما بقيت المساحة الأعلي من ٦٤٠ كيلو بايت محجوزة للاستعمال من قبل ذاكرة القراءة فقط ROM وموفق العرض المرئي .

من هنا ظهرت تعبيرات وصف ذاكرة الحاسب الشخصي بكلمتي الذاكرة التقليدية والذاكرة المحجوزة ، وظهر مصطلح حاجز الستمائة والأربعين كيلوبايت .

فالذاكرة التقليدية هي ذاكرة القراءة والكتابة الأساسية في الحاسب الشخصي RAM وتبدأ من الصفر الي ٢٤٠ كيلوبايت ويشار إليها أيضا أنها ذاكرة نظام تشغيل القرص

السفي أو ذاكرة المستخدم ، أما الذاكرة المحجورة فهي منطقة الذاكرة التي تقع فوق حاجز الستمائة والأربعين كيلو بايت وتبلغ مساحتها ٣٨٤ كيلو بايت ومحجورة لذاكرة القراءة فقط ، ويشار اليها أيضا بأنها منطقة الذاكرة العليا أو الذاكرة العليا لنظام تشغيل القرص DOS .

لايعني وجود ٦٤٠ كيلوبايت من ذاكرة القراءة والكتابة أن المستخدم يستفيد تماما بهذه الكمية كاملة فواقع الأمر أنه بينما يبدو وكأن المستخدم يملك ٦٤٠ كيلوبايت بأكملها لتطبيقاته فإن نظام تشغيل القرص يحتل مساحة من الذاكرة التقليدية المستخدمة تتراوح بين ١٨ إلى ٩٠ كيلو بايت اعتمادا على نسخة نظام تشغيل القرص DOS المستخدمة.

الذاكرة التقليدية هي المكان الذي يوضع فيه نظام تشعيل القرص DOS بعد تحميله ويحمل نظام شغيل القرص البرامج وينفذها فيها بعد أن يقوم بحجز المساحة السفلي منها لاستعمال الحاسب لنظام تشغيل القرص .

كانت كسمية الذاكسرة كبيرة في ذلك الحين من بداية الثمانينات حتى حفلت سنوات الثمانينات بكثرة البرامج الكبيرة من ناحية ، وكثرة البرامج التي ما إن يتم تحميلها حتى تقبع في الذاكرة محتلة مساحة منها وتظل مقيمة بها تحت الطلب ، وخلال الفترة التي أعقبت منتصف الثمانينات أصبحت غالبية البرامج قادرة على جعل نفسها مقيمة في ذاكرة الحاسب لتكون لها القدرة على التنفيذ الفوري بمجرد الضغط على مفتاح واحد أو مفتاحين .

ظهرت المشاكل بعد ذلك مع كبر حجم البرامج وتطورها ، كما تعددت المشاكل أيضا بسبب البرامج المقيمة في الذاكرة فلم تكن هناك طريقة موحدة لانشائها أو تشغيلها الأمر الذي جعل البرامج تتعارض من أجل محاولة انتزاع السيطرة على ذاكرة الحاسب .

لم يقف الأمر عند هذا الحد من الفوضي بل أن نظام تشغيل القرص DOS نفسه لم يكن مصمما للمساعدة في الحد من هذه الفوضي أو معالجة المشاكل الناجمة منها عن طريق قيامه بوضع قواعد أو أنظمة لمجموعة البرامج التقليدية التي تتنازع الذاكرة ،

وبلغت هذه الحالة حدا من السوء عرفت بحالة ملء ذاكرة القراءة والكتابة(RAM cram)

في ذلك الوقت الذي كانت تحتدم فيه مشكلة الصراع على ذاكرة الحاسب وتقوم كل شركة من الشركات المنتجة بجعل برامجها مقيمة وقابعة في الذاكرة ظهرت حلول جديدة لمشاكل مزمنة في التعامل مع الحاسب بحلول بيئات العمل التي لاتتطلب تطبيقات مقيمة في ذاكرة الحاسب مثل النوافذ ، وغدت الحاجة الي تطبيقات مقيمة في الذاكرة أقل منها عن تلك الحاجة التي كانت موجودة فيما مضي من الوقت .

بظهور أدوات وأجهزة جديدة وآلات طباعة متقدمة بما فيها من أنواع الخطوط المتعددة، وتحسين جودة العرض المرئي، وقدرات الصوت، وامكانيات الاتصالات، وامكانيات الاعلام المتعدد غدت هناك حاجة إلي برامج لتشغيل هذه الأدوات تسمي برامج المشغلات أو السواقات التي تقود عملية تشغيل هذه الأدوات وهي برامج تحتاج الي الذاكرة وتظل كامنة فيها طول الوقت لتكون قادرة علي ادارة التطبيقات والمعدات.

كل هذا كان يحدث في الوقت الذي كان التطوير يجري فيه على قدم وساق في نظام تشغيل القرص، ولكنه كان لايزال محكوما بقيود التصميم الأولى وحاجز السمائة والأربعين.

ظهرت المشكلة واضحة في عجز نظام تسغيل القرص في اصداراته القديمة عن ادارة الذاكرة بصورة مثلي ، فنظام تشغيل القرص يضع في أعلاه مباشرة في نفس مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت بعضا من مساحات التخزين اللازمة للبيانات ، وهي الأماكن التي يتوجب على نظام تشغيل القرص استخدامها لادارة أية ملفات مفتوحة ، وأية أجهزة ملحقة توضع ملفات ادارتها في ملف التجهيز والتهيئة CONFIG.SYS ، وأية برامج في الذاكرة يحملها ملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT .

كما يحتاج نظام تشغيل القرض أيضا الي وضع برامج التطبيقات وجميع الملفات المحملة من التطبيقات مثل المستندات والصفحات الجدولية في الذاكرة (في نفس مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت).

كان هذا يعني بقاء القليل جدا من مساحة الذاكرة التقليدية لـتنفيـذ البرامج والتطبيقات، وكانت اسوأ الحالات التي تصادف المستخدم تظهر عندما يجلس أمام جهازه ليري عبارة تظهر امامه وهو يعمل في أحد التطبيقات تقول له أنه لاتوجد ذاكرة كافية .

دفعت هذه الأمور كلها مجتمعة الي ضرورة البحث عن أسلوب ما لمعالجة أمر عجز الحاسب عن ادارة البرامج الكبيرة في الله الكرة المستنزفة في العديد من تطبيقات ادارة المكونات ، وبات واضحا بصورة مزعجة ضرورة وجود حيز كاف من الذاكرة ، وكان الحل يكمن ببساطة في السعي نحو الاستفادة من مساحة الذاكرة العليا .

مساحة الذاكرة العليا Upper Memory Area

كان التصميم الذي ابتدعه مهندسو شركة IBM يقوم على حفظ مساحة الذاكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت من ذاكرة الحاسب الشخصي من أجل التوسعات المستقبلية ولبرامج ذاكرة القراءة فقط ROM .

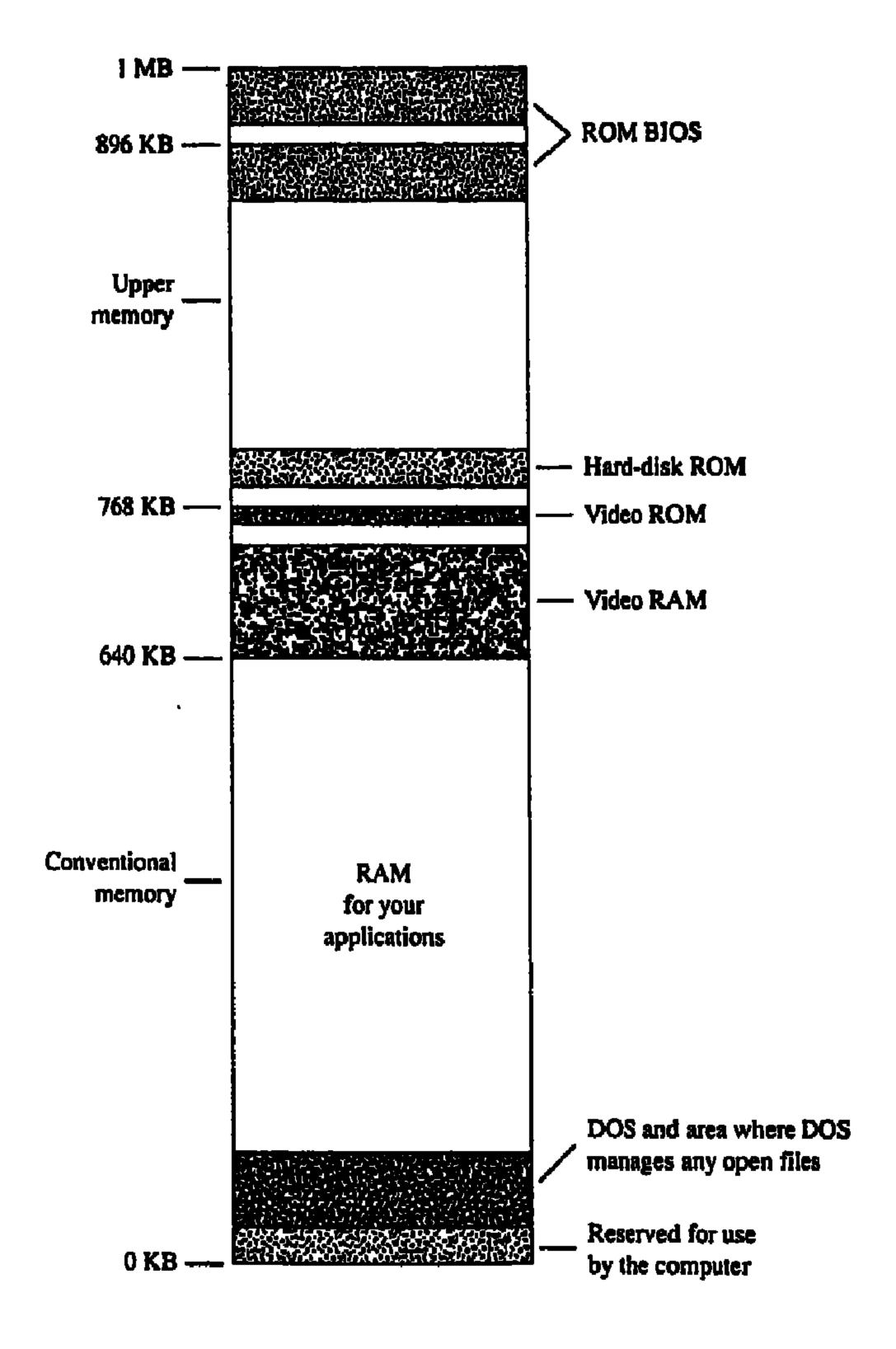
لكن الواقع يقول أن الحاسب الشخصي الأصلي في انتاجياته الأولى قد استعمل كمية ضئيلة جدا فقط من مساحة الذاكرة العليا هذه لصالح النظام الأساسي للادخال والاخراج في الحاسب (BIOS (Basic Input Putput System)، وهو النظام الذي يتولى امداد الحاسب الشخصي بالتعليمات المنخفضة المستوي لضبط الأجهزة الملحقة مثل مشغلات الاقراص ولوحة المفاتيح وغيرها.

كما استعمل جزء ضئيل من مساحة الذاكرة العليا لصالح تجهيز نظام العرض المرئى في الحاسب ، وبقيت مساحات واسعة دون استخدام ولم تمتلئ مساحة الذاكرة العليا ببرامج ذاكرة القراءة فقط ROM أو بتجهيزات العرض المرئي .

كانت الصورة التي تتورع بها مساحة الذاكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت في تصميم مهندسي شركة آي بي ام تقوم علي أساس أن هناك مساحة ١٢٨ كيلو بايت الأولي سوف تكون مستعملة لذاكرة نظام العرض المرئي بما يشتمله من أنظمة الرسم الأحادية اللون أو العرض الملون CGA أو العرض المحسن EGA أو العرض المرئي عالي الدقة VGA في معظم أجهزة الحاسب الشخصي .

كانت المساحة التسالية التي تبلغ أيضا مساحة ١٢٨ كيلو بايت محمجوزة لبرامج ذاكرة القراءة والكتابة ROM التي توضع في جهاز الحاسب مثل تلك الذاكرة ROM المخصصة للعرض المرئي وذاكرة ROM التي تتولي ضبط توليفات القرص الصلب .

بقيت مساحمة ١٢٨ كيلو بايت الأخيرة محجوزة للنظام الأساسي للادخال والاخراج ROM BIOS .



خريطة ذاكرة حاسب شخصي ١٠٨٨

من منطلق أن هذا التوريع لايحقق الاستخدام الأمثل لمساحة الذاكرة العليا ، بدأ اعداد بحث لأمر هذا المتوزيع علي أساس أن هذا التوريع لايتسبب فقط في اهدار مساحات كبيرة من الذاكرة العليا دون القدرة علي استغلالها الاستغلال الأمثل ، بل إن هذا التوريع لايمكن من وصول نظام تشغيل القرص الي هذه المساحة .

ظهرت في البداية ضرورة تخطي حاجز نظام تشغيل القرص DOS أو حاجز الستمائة والأربعين كيلو بايت ، وبصفة خاصة بعد أن بدا هذا الحاجز منيعا لايمكن استعمال الذاكرة الموجودة وراءه لاستخدامها بواسطة التطبيقات ولم يعد مجرد نقطة تتوقف عندها البرامج وتبدأ بعدها الذاكرة العليا .

لم يكن الدافع وراء رغبة تخطي الحاجز تكمن فقط في ازدياد حجم البرامج وكثرة البرامج التي تستخدم لادارة الأجهزة والوحدات الملحقة بل إن هناك أمرا أكثر أهمية كان قد استجد بالتطور الطبيعي واطراد التقدم في محال تصنيع المكونات المادية وهو ظهور المعالجات الدقيقة الجديدة التي لها القدرة على الوصول إلى ذاكرة أكبر بكثير مما هو معروف في تصميم الحاسب الشخصي الأول .

من هنا برز الي الوجود مصطلح جديد للتعامل مع الذاكرة أطلق اسم الذاكرة الموسعة.

الذاكرة الموسعة EXPANDED MEMORY

كان أول الذين صادفتهم مشكلة حجم ذاكرة الحاسب هم العاملون في مجال الجداول الالكترونية أو مايطلق عليهم اسم مستعملي الصفحات الجدولية من مرتبات وأجور ومخازن واحصائيات بسبب حجم البيانات الكبيرة التي هم في أمس الحاجة اليها.

دعت مشكلة حجم الذاكرة مع تطبيقات الصفحات الجدولية الشركة المنتجة لواحد من أشهر برامج الجداول الالكترونية الي العمل في مضمار استخدام الذاكرة بصورة مثلي وهي شركة لوتس صاحبة برنامج (لوتس ١٢٣) .

بدلاً من أن تقوم هـذه الشركة بالعـمل علي حل مشكلة حـجم الذاكرة منفـردة فإن شركة لوتس سارعت الي كل من الشركة المنتجـة للمعالج الدقيق في الحاسب الشخصي (آي بي ام) وهي شركة (انتل) ، والشركة التي تتولي اعداد البرامج لشركة (آي بي ام) وهي شركة (ميكروسوفت) لكي يعملوا جميعا في فريق واحد معا من أجل ايجاد الحل الذي يتفقون عليه ليكون مناسبا للمعدات المادية ونظام التشغيل والتطبيقات التي تحتاج الى مساحة كبيرة من الذاكرة .

كان الحل الذي توصلت اليه الشركات الثلاث واستسخدموه هو عملية من المزج الجيد لاستخدام المكونات المادية مع نظام التشغيل والتطبيق المستخدم .

من منطلق هذا الحل اشتركت الشركات الثلاث (شركة انتل وشركة ميكروسوفت وشركة لوتس) (Lotus, Intel, Microsoft) في انشاء مواصفات الذاكرة الموسعة التي تحمل اسمهم (Expanded Memory Specifications) علي أن تكون التطبيقات التي تعمل مطابقة لمواصفات الذاكرة الموسعة EMS التي يمكن أن تستعمل الذاكرة الموسعة .

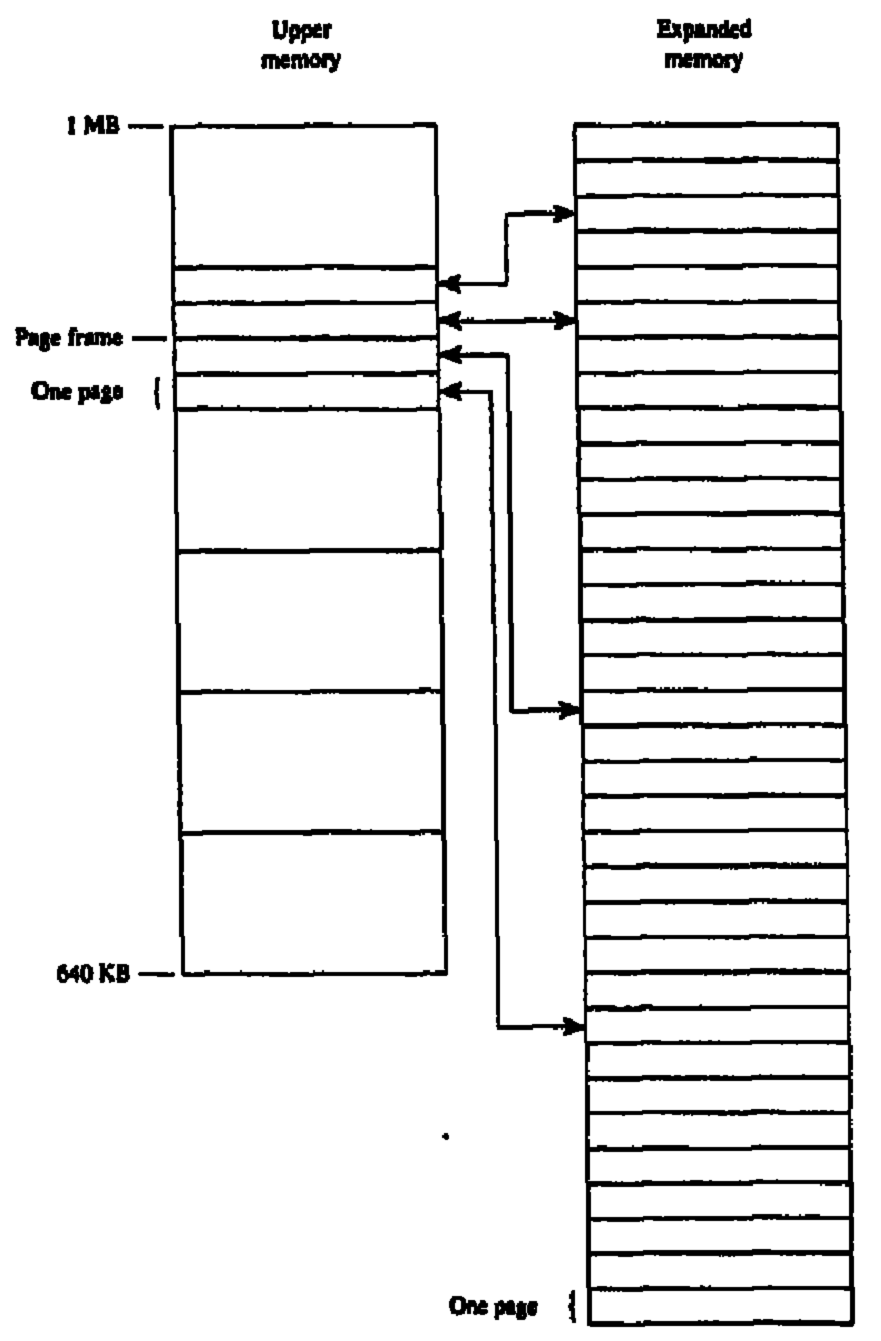
لاستعمال الذاكرة الموسعة في الحاسب تكون هناك حاجة إلى ثلاثة عناصر:

- ٢- تشخيل برنامج يتولي ادارة الذاكرة الموسعة في الحاسب يسمي بمدير الـذاكرة الموسعة Expanded Memory Manager .
- ٣- كما سوف تكون هناك حاجة أيضا إلي برامج تطبيقات مطابقة لمواصفات الذاكرة
 الموسعة EMS التي يمكن لها استخدام الذاكرة الموسعة .

تقوم الذاكرة الموسعة باستعمال (مساحة من الذاكرة العليا) غير مستخدمة ، بحيث تحجز ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة ، وهي تلك المساحة المعروفة باسم (اطار الصفحة) ، ويتولي مدير الذاكرة الموسعة EMS جعل هذه الذاكرة الموسعة متوفرة للتطبيقات كما لو كانت أربع صفحات تتألف كل واحدة منها من ١٦ كيلو بايتا توضع داخل اطار الصفحة.

يلاحظ أن هذه الذاكسرة تعد كتبلا تتاح للاستخدام بمساعدة (المكونات المادية) ، و(البرامج) ، بما يعني أن هذه الصفحات الأربع المؤلفة كل منها من ١٦ كيلوبايت يمكن أن تكون خارج أو داخل اطار الصفحة كلما كانت هناك حاجة الي ذلك ، وعندما تكون داخل اطار الصفحة يمكن الوصول اليها من قبل المعالج الدقيق لأنها تقع داخل مساحة العنونة المؤلفة من مليون بايت .

يقوم مدير الذاكرة الموسعة EMM عن طريق استعمال الوظائف المعطاة منه بتوفير امكانية جعل التطبيقات تتولي احضار صفحات اخري من الذاكرة الموسعة الي اطار الصفحة .



استخدام اطار الصفحة في الذاكرة الموسعة

تتابعت الاصدارات المختلفة من تصميمات مواصفات الذاكرة الموسعة وصمم الاصدار 3.2 من EMS لتخزين البيانات في الذاكرة الموسعة ولم يكن مصمما لتنفيذ البرامج في الذاكرة الموسعة .

عندما ظهر الاصدار الذي يحمل الرقم 4.0 من المواصفات القياسية للذاكرة الموسعة EMS فإنه سمح بالوصول إلي ٣٢ مليون بايت من الذاكرة الموسعة مع البطاقات الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الذاكرة الموسعة أكثر فائدة في عملية معالجات المهمات المتعددة في وقت واحد ، ولكنها مازالت أبطأ من العنونة المباشرة للذاكرة التقليدية .

كان هذا الحل الذي استخدم الذاكرة الموسعة قد استفاد من مساحة قدرها ٦٤ ميلو بايت من مساحة الذاكرة العليا ، كما أضاف امكانيات استخدام الذاكرة الموسعة ، لكن تكلفته كانت تكمن في السعر العالي للمكونات المادية اللازمة (بطاقة ذاكرة موسعة) ، وثمن البرامج (التي تدير الذاكرة الموسعة) ، وثمن التطبيقات التي يجب أن تكون مصممة للاستفادة من والعمل علي الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الموسعة واعادة الملء (Backfill)

عندما كانت أجهزة الحاسب الشخصي في بداياتها الأولى كان الحاسب الشخصي الذي يحتوي على ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة الموضوعة على اللوحة الأم يعد جهازا سابقا لأوانه .

حملت الأيام بعد ذلك من المفاجآت الكثير إثر تدني أسعار الشرائح الالكترونية المعروفة باسم الدوائر المتكاملة ، ونظرا للتطور في البرامج وكبر حجمها فقد أصبحت تلك الذاكرة مثار سخرية الذين يستخدمونها في الوقت الحالي ، وكان تجاوز حماجز الستمائة والأربعين قد أصبح هو الآخر مطلبا ملحا .

لما كانت أجهزة الحماسب قد تطورت واحتوت على ذاكرة تتجماور المليون بايت ، فإن مالكي الأجهزة الهديمة قد باتوا في قلق بالغ ، وأصابتهم الحسرة علمي أجهزتهم بسبب

عدم قدرتهم على الوصول إلى أي نوع من التوسع في ذاكرة أجهزتهم .

كمانت الحلول التي جاءت بهما الوظائف الأولى لبطاقمات توسيع الذاكمرة عن طريق الذاكرة الموسعة . الذاكرة الموسعة كمن في اعطاء ذاكرة بقليدية بالاضافة إلى الذاكرة الموسعة .

كان هذا الحل نجدة الأولئك الذين يملكون أجهزة قديمة ذات ذاكرة تقليدية الآزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت فقد غدا ممكنا الأولئك النفر اللذين لديهم أجهزة قديمة أن يعيدوا تشكيل بطاقات الذاكرة الموسعة بعد وضعها في أجهزتهم لتعطي الحاسب الشخصي الذي يحتوي علي ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة (اضافة من الذاكرة التقليدية قدرها ٢٨٤ كيلوبايت اضافة الي كيلو بايت) ليصبح جهازهم محتويا علي ذاكرة تقليدية قدرها ٦٤٠ كيلوبايت اضافة الي الذاكرة الموسعة التي أصبح بامكانهم الحصول علي أدواتها .

لكن الصعوبة في بعض الأحيان كانت تكمن في أن الأجهزة القديمة قد تكون مصممة بحيث لاتستوعب اضافة شرائح حديثة ، اضافة الي وجود مفاتيح على اللوحة الأم تتحكم في حجم الذاكرة بحيث قد لاتجعلها تزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت.

لتجاوز تلك الصعوبة فقد ابتدعت الشركات الثلاث عملية جديدة في البطاقة الموسعة هي عملية ملء الذاكرة التقليدية في الذاكرة الموسعة وهي العملية التي تعرف باسم اعادة ملء (backfill) وتتولاها بطاقة الذاكرة الموسعة في الاصدار backfill) .

كانت وظيفة اعادة المء واحدة من الوظائف التي اتاحتها بطاقات الذاكرة الموسعة والتي كانت ذات ميزة كبري ، اذ تتولي هذه الوظيفة ملأ مساحة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت اضافية من الذاكرة الموجودة علي بطاقة الذاكرة الموسعة الاضافية لجعلها ذاكرة تقليدة ليصبح مجموع الذاكرة التقليدية في الحاسب مساويا (٦٤٠) كيلو بايت مهما كان تصميم الحاسب محدودا في حجم الذاكرة .

الذاكرة الباقية في بطاقة الذاكرة الموسعة بعد عملية اعادة الملء مهما بلغ حجمها تشكل الذاكرة الموسعة التي يمكن الاستفادة منها .

لما ظهرت امكانية اعادة الملء في الذاكرة الموسعة فان قدرها برنامج مدير البطاقة

الموسعة على اجراء عملية تبديل مكان ذاكسرة (اعادة الملء) الي داخل وخمارج الذاكرة الموسعة قد أنشأ مصطلحا جديدا في الذاكرة وهو ماأطلق عليه مسمي الذاكرة التقليدية المخططة mappable conventional memory .

EXTENDED MEMORY וلذاكرة المتدة

الذاكرة الممتدة (الملحقة) عبارة عن ذاكرة قراءة وكتابة RAM أعلى وأبعد من مليون بايت في أجهزة الحاسب الشخصي ذات المعالج الدقيق من عائلة ٨٠ مثل 80286 أو غيرها من المعالجات الأعلى ، وبالتالي فهي أبعد من مكان وجود نظام تشغيل القرص DOS ، وأبعد من متناول معظم تطبيقاته .

المعالج الدقيق 80286 يمكنه الـوصـول إلى ١٦ مليـون بايت من ذاكـرة الـقـراءة والكتابة RAM بينما المعـالج الدقيق من نوع 80386 يمكنه الوصول إلى مـساحة عناوين تصل إلى ٤,٩٦ مليون بايت من هذه الذاكرة .

على الرغم من هذه الامكانيات في هذه المعالجات فإن تعامل الاصدارات القديمة من نظام تشغيل القرص DOS مع كل هذه المعالجات القوية كان يستم علي أساس أنها معالج دقيق من نوع 8088 له سرعة عالية مع ذاكرة قدرها مليون بايت في ذاكرة القراءة والكتابة ، وأي ذاكرة أعلى من المليون بايت تعتبر ذاكرة ممتدة .

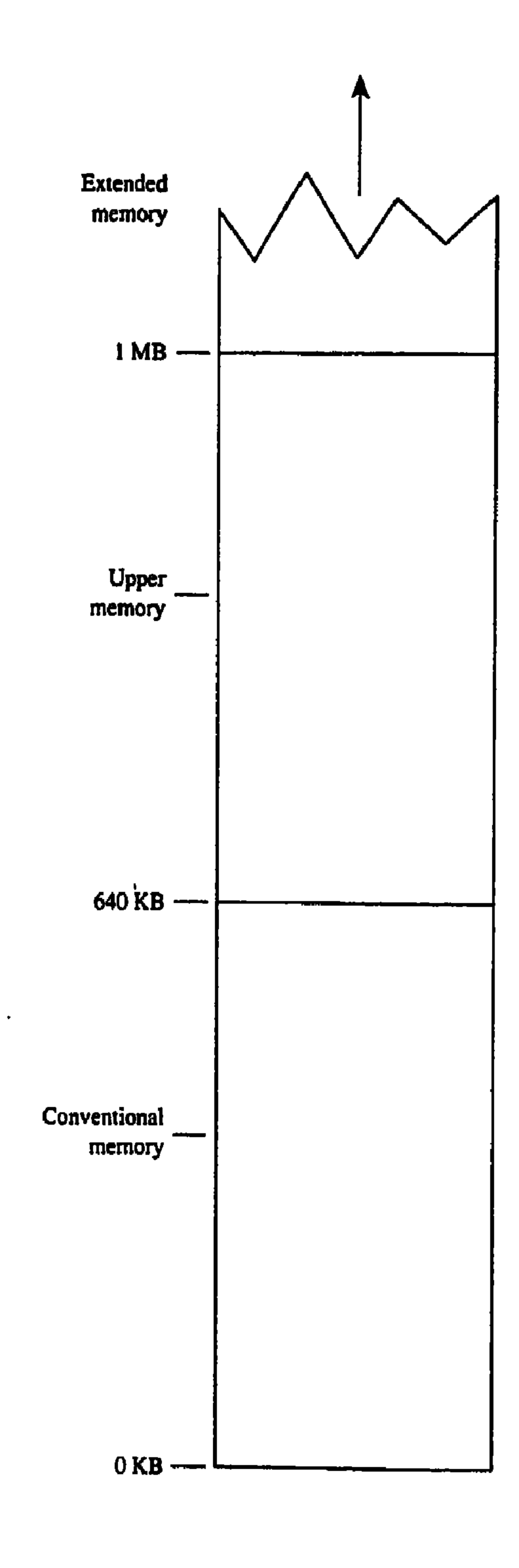
كانت هذه الرؤية القاصرة واحدة من المشاكل التي نجمت عن استخدام نظام تشغيل القرص في اصداراته القديمة مع المعالجات الحديثة لكن المشكلة الأكبر مع الذاكرة الممتدة كانت أنها أعلي من مساحة عناوين المعالج الدقيق من النوع8088، وبالتالي لايستطيع نظام تشغيل القرص DOS استعمال هذه الذاكرة الممتدة مباشرة .

من أجل استخدام هذه الذاكرة الممتدة في الحاسب كان يـتوجب على التطبيق الذي يعـمل على الخاسب من النمط يعـمل على الحاسب أن يتـولي تحويل المعالج الدقيق الموجود في الحاسب من النمط الحقيقي الذي يعـمل فيه بسبب نظام تشغيل القرص الـقديم إلى النمط المحمي ثم تحويل المعالج الدقيق مرة أخري إلى النمط الحقيقي قـبل انتهاء التطبيق وانتهائه من العمل علي الحاسب .

لما كان تصميم مواصفات الذاكرة الموسعة قد سبق ظهور الذاكرة الممتدة فإن معظم التطبيقات الكبيرة كان قد جري تصميمها لاستعمال الذاكرة الموسعة ، ولكن هذا الامر لم يستمر طويلا اذ سرعان مابدأت هذه التطبيقات تتغير بظهور الذاكرة الممتدة لكي يمكن لها استخدام الذاكرة الممتدة .

من بين التطبيقات التي جري تعديلها لتعمل مع الذاكرة المستدة برنامج التصميم عساعدة الحاسب autocad ، وبرنامج الورنامج المعادة الحاسب autocad ،

وكان برنامج النوافذ windows من انتاج شركة Microsoft في اصداره الجديد (٣ و ٣) وعمله في طـور تحسينات ٣٨٦ قـد فتح الباب واسـعا أمـام استخـدام الذاكرة الممتدة في الحاسب .



أنواع الذاكرة ٨٣

النمط الحقيقي والنمط المحمى Real and Protected Modes

يمكن للمعالجات الدقيقة من الأنواع المتقدمة 80286 و 80386 وغيرها العمل علي نمطين من أنماط العمل أحدهما هو النمط الحقيقي والثاني هو النمط المحمي .

في النمط الحقيقي ، يعمل المعالج 80286 تماما مثلما يعمل المعالج 8088 اذ يمكنه أن يستعمل مليون بايت فقط من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، ولايمكنه استعمال الذاكرة الممتدة في تنفيذ البرامج .

في النمط المحمي يعمل المعالج 80286 بكامل قدراته بحيث يمكنه الوصول الي ١٦ مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة وتنفيذ البرامج في أى مكان من هذه الذاكرة وبالتالي تصبح الذاكرة الممتدة مفتوحة بأكملها أما المعالج الدقيق .

يحتوي المعالج 80388 والأعلى منه على النمطين الحقيقي والمحمي تماما مـثلما هو الحالج 80286 ، ويقوم المعالج 80386 بالعمل في النمط الحقيقي على أساس أنه معالج دقيق من النوع 8088 السريع جدا .

في النمط المحمي يمكن للمعالج 80386 الوصول إلى ذاكرة قدرها ٤٠٩٦ مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، واستخدامها في تنفيذ البرامج وتخزين المعلومات .

بالاضافة إلى النمطين الحسقيسقي والمحمي يملك المعالج 80386 نمطا آخر يدعي غط 8086 الافتراضي أو النمط الظاهري (Virtual) ويرمز اليه بالنمط 86-٧، فعند تنفيذ نظام التشغيل الذي يساند النمط المحمي يمكن للنمط الظاهري أن يمكن نظام التشغيل من تنفيذ عدة برامج في وقت واحد ، حيث يبدو ظاهريا وكأن كل برنامج يتم تنفيذه في معالج دقيق منفرد مع مساحة عناوين تقدر بحوالي واحد مليون بايت .

من الواضح ان النمط يضع الكثير من ذاكرة الحاسب في المتناول كما يبرز القدرة الكاملة للمعالج الدقيق علي استعمال هذه الذاكرة ، ولكن المشكلة التي كانت تقف حجر عثرة أمام الاستفادة التامة من هذا النمط هي أن نظام تشغيل القرص DOS مرتبط

تماما بالمعالج 8088 الذي يعمل فقط في النمط الحقيقي ولايمكنه العمل في النمط المحمي كما لايمكنه تنفيذ البرامج في الذاكرة الممتدة .

وقد أتيحت برامج متعددة تساهم في حل مشكلة النمط الحقيقي والنمط المحمي وكان برنامج DESQview 386 واحدا من البسرامج التي تجعل تطبيقات نظام تشغيل القرص DOS متعددة المهام .

استخدام الذاكرة الممتدة في بيئة نظام تشغيل القرص DOS

التغييرات المستجدة في نظام تشغيل القرص DOS في اصداراته الجديدة لم تكن طفرة أو انقلابا ثوريا حتى تحقق القدرة على جعل الذاكرة الممتدة تقع تحت نطاق هذا النظام، ولايغفل هذا من قدر هذه التغييرات، فإن ماجري في الاصدارات الجديدة من تغييرات يعد هاما لكنه في نهاية الامر يعد بمثابة عملية ترقيع تحقق بعض الاستشناءات في أمر معالجة استخدام الذاكرة الممتدة تحت مظلة نظام تشغيل القرص DOS ووضع الحلول للاستفادة منها.

كانت النظرة السريعة للحل هي أنه طالما لايمكن استخدام هذه الذاكرة لتنفيذ البرامج اذ لايستطيع نظام تشغيل القرص الوصول اليها ، فإن من الواجب البحث عن وسيلة ما للاستفادة من هذه الذاكرة الممتدة بأسلوب أو بآخر .

كان الحل السـريع يكمن في استخدامـها للأغراض التـخزينية المؤقتـة ، ووجد هذا الحل صدي طيبا في البداية نظرا لسرعة هذه الذاكرة في مثل هذه الأعمال .

بداية من الاصدار 3.2 لنظام تشغيل القرص DOS، أصبح في المتناول استخدام الذاكرة الممتدة كأماكن للتخزين المؤقت واستعمالها علي صورة أقراص ذاكرة RAM أو مخابئ الاقراص أو وضع مخازن للطباعة فيها استفادة منها .

لكن البحث عن الحل الجذري أو المفيد والمعقول كان لايزال يشغل بال الكثيرين من المهتمين بصناعة الحاسب بشقيها من المكونات المادية والتطبيقات ، وحملت شركات تصنيع التطبيقات علي عاتقها مهمة الاستفادة من الذاكرة الممتدة بتولي ايجاد حل اخر يكون أكثر جدوي فأنتجت تطبيقاتها التي لها القدرة علي الوصول إلي واستعمال الذاكرة الممتدة لتنفيذ التطبيقات فيها من وراء ظهر نظام تشغيل القرص .

برغم أن هذه التطبيقات هي تطبيقات تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص DOS إلا أنها تمكنت من تبديل نمط المعالج الدقيق من النمط الحقيقي إلى النمط المحمي .

امتازت هذه التطبيقات بأنها عندما يجري تنفيذها فإنها تقوم باستعمال القوة الكاملة للمعالج الدقيق في النمط المحمي وتستطيع الوصول إلي كل الذاكرة الممتدة في الجهاز ، وعندما ينتهي التطبيق ويخرج يترك الجهاز يعمل في بيئة نظام تشغيل القرص DOS فيما يعني أن التطبيق يعيد حالة المعالج الدقيق مرة أخري إلي النمط الحقيقي .

لايعني هذا أن كل التطبيـقات والبرامج تقدر على القيـام بمثل هذا العمل ، والواقع الفعلي يقول أن هذه النوعية من البرامج مازالت ضئيلة إلى حد كبير .

من أكثر هذه التطبيقات أهمية وانتشارا برنامج النوافذ 3.1 windows من انتاج شركة ميكروسوفت للبرامج ، والتي أغراها النجاح الذي حققه هذا البرنامج فانفصلت عن شركة اي بي ام وبدأت تعد العدة لغزو سوق البرامج من هذه النوعية باصدارات متتالية من النوافذ لمجموعات العمل والنوافذ ذات التقنية المتقدمة Windows NT .

ساهمت شركة لوتس ببرنامجها المشهور 3-2-1 lotus في الاصدار الذي يحمل رقم 3.0 في مثل هذه النوعية من البرامج ، ومن بين البرامج أيضا التي تودي هذا الاداء بعض اصدارات البرنامج الشهير autocad.

حتى يمكن الوصول إلى الحل الأمثل فقد عمدت بعض الشركات الي أسلوب يتضمن تمكين الذاكرة الممتدة من تقليد الذاكرة الموسعة ، لكن هذا الحل لم يمكن تنفيذه سوي في أجهزة الحاسب ذات المعالج 80386 أو الأعلى منه ومع برامج مناسبة فقط مؤهلة للذاكرة الموسعة .

لايجاد نوع من المفهوم الواحد للتعامل مع الذاكرة الممتدة فقد اتفقت مجموعة من الشركات الكبري العاملة في المجال علي انشاء مقياس للتعامل مع الذاكرة الممتدة تحت بيئة نظام تشغيل القرص .

تولت شركات AST Research, Intel, Lotus, Microsoft وضع مواصفات الذاكرة للمتدة (Extended Memory Specification) والتي رمز اليها بالرمـز المختصر XMS

وهي مواصفات لاتسمح للتطبيسقات أن تنفذ في الذاكرة المستدة ولكنها تتيح استخدام الذاكرة المستدة في وظائف التسخزين المؤقت وأقسراص ذاكرة المستدة في وظائف التسخزين المؤقت وأقسراص ذاكرة RAM ومخادن الطباعة .

صحيح أن هذا الأمر قد أبخس الذاكرة الممتدة حقها من الاستفادة بها الا أنه كان بادرة وضع معايير قياسية تعطي استعمالات مساعدة للذاكرة الممتدة تحت بيئة نظام تشغيل القرص DOS .

ظهرت في ذلك الوقت مقولة طريفة تقول أنه اذا كان صاحب الشأن قد ترك أحفاده لعبث الآخرين فللايجب أن يحزن اذا أصابهم مكروه كناية عن ترك شركة اي بي أم لصنعها دون دعمه بنظام التشغيل الذي يتولي ادارته .

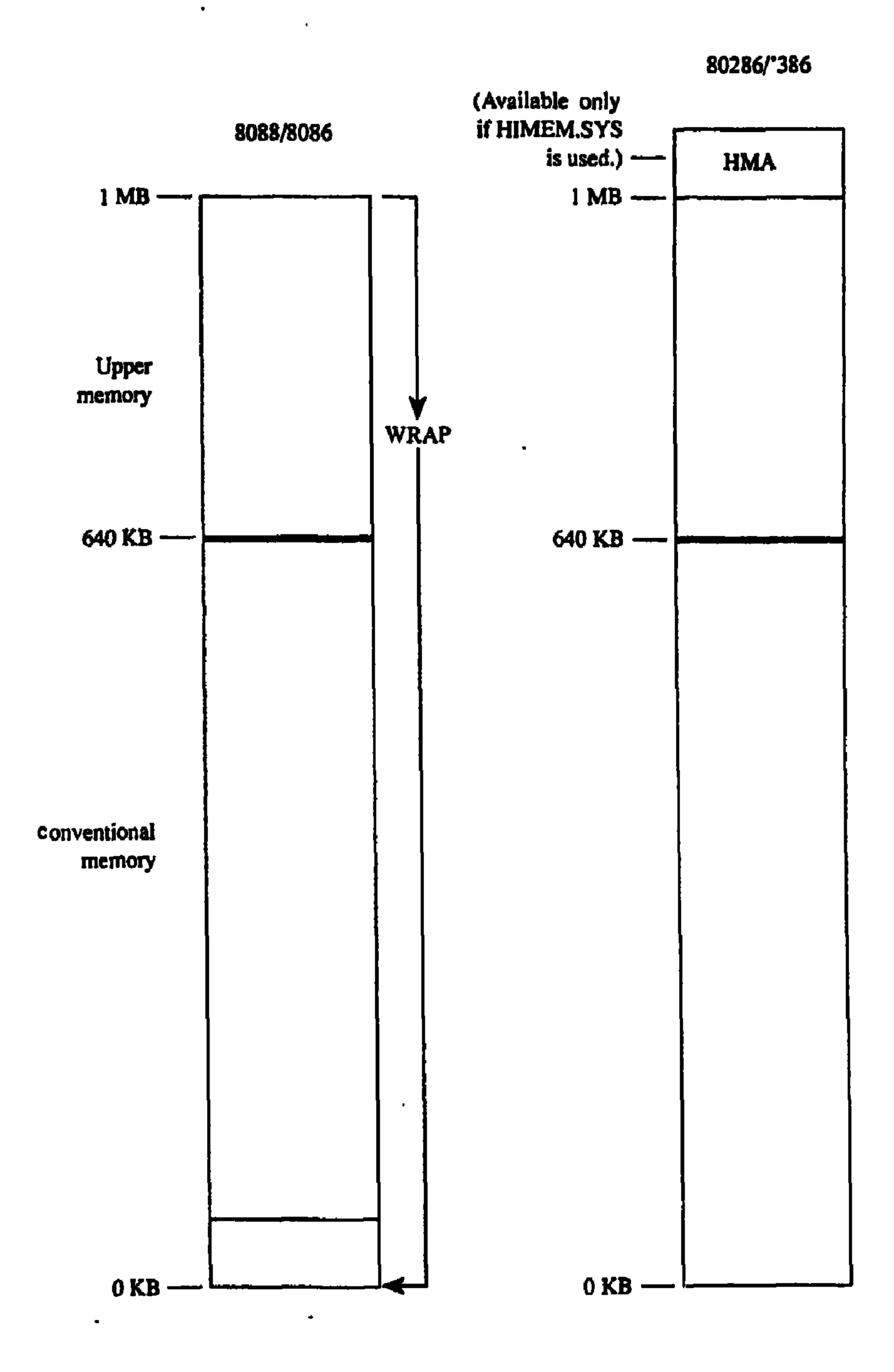
لكن الحقيقة التي ظهرت فيما كانت تخالف هذا القول فقد ظهر أن هذه الشركة تعد العدة للكشف عن نظام تشغيلها الجديد OS/2 الذي يعمل في النمط المحمي والذي مازالت الشكوك حتي الآن تدور حول جدواه الحقيقية ، لكن الشركة كانت قد أطلقت عقال انتاجها الجديد من نظام تشغيل القرص في اصداره الخامس ثم أعقبته بالاصدار السادس من نظام تشغيل القرص ووضعت فيهما حلولا لمعالجة أمر الذاكرة الممتدة .

حلول نظام تشغيل القرص

بعد ذلك جاء الاصدار الجديد من نظام تشغيل القرص الذي يحمل الاصدار الخامس، وقيل أنه يفتح أبوابا جديدة لاستعمال ذاكرة الحاسب الشخصي بصفة عامة والحاسب الذي يحتوي علي معالج متقدم من أنواع 80286 أو 80386 أو الأعلى من ذلك بصفة خاصة .

مساحة الذاكرة العالية High Memory Area (HMA)

محاولة عنونة أي موقع في الذاكرة بعد واحد مليون بايت عن طريق البرمجة في الحاسب المحتوي علي المعالجات الدقيقة من الطرازات القديمة 8088 أو 8086 تجعل المعالج يعود إلى الوراء مرة أخري بادئا من الموقع صفر في الذاكرة .



محاولة تنفيذ تعليمه في الذاكرة أعلي من ١ مليون بايت

مساحة الذاكرة العالية والوصول إليها

استخدامات الداكرة العالية

نفس هذا الأمر تفعله المعالجات الدقيقة من أنواع 80286 و 386 ، غير أن المعالجات الأخيرة يمكنها أيضا وضع هذه البايتات في مساحة ٦٤ كيلوبايت الأولى من الذاكرة المتدة وهي مساحة مؤلفة من ٢٥٥٢ بايت إضافية تعرف بمساحة الذاكرة العالية (High Memory Area).

هذه الذاكرة الاضافية يمكن أن تستخدم من قبل نظام تشغيل القرص DOS في الحاسب ذى المعالج 80286 أو 80386 ، فنظام تشغيل القرص DOS (يري) أن الذاكرة موجودة في مكان فوقي ويمكنه الوصول إليها مباشرة دون أن يضطر إالي تبديل نمط المعالج الدقيق إلى النمط المحمي .

معظم أجهزة الحاسب الشخصي التي تحتوي علي المعالجات 80286 أو 80386 يأتي معها أكثر من مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM الموضوعة فيه علي هيئة شرائح دوائر مستكاملة ، وتعتبر المساحة الأولي المؤلفة من ٦٤٠ كيلوبايت الأولي من هذه الذاكرة هي ذاكرة تقليدية ، وباقي مساحة الذاكرة (٣٨٤ كيلو بايت) التي تزيد عن ذلك وتقل عن واحد مليون هي ذاكرة عليا ، أما المساحة التي تزيد عن واحد مليون فتكون عادة ذاكرة ممتدة ، مالم تكن موضوعة علي بطاقة ذاكرة موسعة .

للحصول على منطقة الذاكرة العالية HMA في جهاز الحاسب الذي يحتوي علي ذاكرة ممتدة ، فإن هناك الحاجة الى شيئين :

- اسب شخصي يحتوي على معالج من الأنواع المتقدمة,80386,80286)
 المع ذاكرة ممتدة .
- ۲- برنامج مشغل (سواقة) device جهاز device للوصول إلى منطقة الذاكرة
 العليا HMA والتحكم فيها .

يحتوي نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة على ملف البرنامج المعد علي صورة سواقة جهاز (مشغل معدة) device driver ، هو البرنامج الذي يوصل الي مساحة الذاكرة العليا HMA لاستخدامها .

هذا البرنامج الذي يقوم بهذه المهمة هو ملف HIMEM.SYS ، وهو ملف موجود بين ملفات أقراص نظام تشغيل القرص .

صمم هذا البرنامج ليحقق بالاضافة إلي مساحة الذاكرة العالية، مواصفات الذاكرة المعتدة XMS علي الحاسب المحتوي علي معالج من الأنواع المتقدمة,80386,80386) (.... 1486 والتي تستعمل نظام تشغيل القرص DOS ، وهي واحسدة من أولي الخطوات التي تم تصميمها للحصول علي المميزات الكاملة لقدرة ذاكرة الحاسب الشخصي في الاصدارات الجديدة من نظام تشغيل القرص.

الملف HIMEM.SYS يوضع أمر تشفيله في ملف تجهميز النظام CONFIG.SYS على صورة سطر يحتوي علي البيان التالي :

Device=Himem.sys

ويجب أن يكون ملف تجهيز النظام موجودا في الفهرس الجذر الموجود به نظام تشغيل القرص والذي يبدأ الجهاز العمل منه ، كما يجب أن يكون ملف سواقة الذاكرة الممتدة موجودا أيضا في نفس الفهرس أو أن يتم كتابة مسار الوصول إليه كاملا شاملا السم المشغل الموجود به والفهرس الفرعى المحتوي عليه .

مجموعات الذاكرة العليا (Upper memory Blocks (UMB)

هل كانت الشركة الكبري للحاسبات (اي بي ام) التي صممت نظام الجهاز ، وطلبت من شركة البرامج العالمية الكبري (ميكروسوفت) كتابة برنامج نظام تشغيل القرص من الغفلة بحيث لاتتوقف عن هذه الرؤية التصميمية التي قيدت كثيرا من امكانيات المعالجات الحديثة في التعامل مع الذاكرة ، اضافة إلي الارهاق الذي احتاجته عمليات الترقيع المتكررة في نظام تشغيل القرص حتى يستفيد من الامكانيات المتطورة والواسعة للمعالجات الدقيقة الحديثة ؟ ولماذا أصرت هذه الشركة على اتباع نموذج ٨٠٨٨ في تصميماتها ؟

الناظر للأمر من بعيد يعتقد ذلك ، لكن هذه الشركة كانت تلتزم بأداء فرضته علي

نفسها منذ بداية تصنيعها للأجهزة والبرامج التي تعمل علي هذه الاجهزة بأن تكون أجهزتها ونظم تشغيلها متوافقة بحيث يمكن تشغيل الأجيال القديمة منها بما يستجد من تطورات .

كما أن ألفة الناس لنظام تشغيل القرص وسمهولته جعلت الناس أنفسهم هم الذين يترددون في نظام التشعيل الجديد الذي أفرزته معامل أى بي ام والمعروف باسم PS/2 الذي لم يجد الترحيب الكافي برغم عمله في النمط المحمي .

على الرغم من كل المحاولات فقد بقي الشئ الهام الذي لم يجد له طريقا للحل الصائب في اسلوب عمل نظام تشغيل القرص وادارته للذاكرة ، وهو مجموعات الذاكرة العليا (Upper memory Blocks) بمساحاتها الواسعة غير المستغلة من

الذاكرة العليا . من الصحيح أن الشركة الدولية لآلات الاعمال IBM وضعت المساحة ٣٨٤ كيلوبايت الأعلي من الستمائة والاربعين جانبا لكي تنقل اليها برامج ومكونات ذاكرة القراءة فقط ROM ، كما احتفظت بها خالية في أغلب مساحاتها من أجل أية توسيعات مستقبلية ، ولكن القليل منها فقط هو الذي تم استعماله ، فنظام أساسيات الادخال والاخراج BIOS الذي حجز له مساحة ١٢٨ كيلو بايت من الذاكرة العليا يستعمل جزءا فقط من هذه المساحة كما يستعمل حاكم القرص الصلب ونظام العرض المرئى جزءا من الذاكرة العليا لكن النتيجة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من الذاكرة العليا .

قد يقال أليس في الذاكرة الممتدة مايكفي ؟ لكن الأمر ليس هو كفياية أو عدم كفاية الذاكرة بل ان الأمر يتعدي ذلك الي ماهو أهم من ذلك فهناك مساحة غير مستغلة موجودة ومحجوزة لايمكن تنفيذ البرامج فيها وقد توجد ذاكرة قراءة وكتابة RAM فعليه في هذه المساحات لاتستغل ، فهي تتوقف عند الحاجز العتيد المسمي بحاجز 640 كيلو بايت ، ولاتتعداه إلى المساحة الأعلى .

صحيح أن بيانات ذاكرة RAM للعرض المرئى مـوجودة في هذه المنطقـة من الذاكرة

المحجورة ولكن تصميم هذه المساحة مصمم للاحتفاظ ببيانات نظام العرض المرثى وليست مصممة لتنفيذ البرامج فيها .

قبل وجود الاصدارين الخامس والسادس من نظام تشغيل القرص6 DOS 5, DOS من الذاكرة مثل برنامج 386 max كانت هناك الحاجة لشراء برامج لادارة الجرزء الثالث من الذاكرة مثل برنامج Quarterdeck من شركة Quarterdeck أو برنامج 386 UMB من شركة عليا UMB ، وكان محور أداء هذه البرامج يكمن في استطاعتها مطابقة الذاكرة الموسعة في المساحات الغير مستعملة بين 640 كيلو بايت وبين واحد مليون بايت .

ظهور الاصدارات الجديدة من نظام تشعيل القرض أتاح وجود سواقات الأجهزة وبرامج ضرورية لانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا UMB علي أي حاسب يحتوي علي المعالج 80386 والذي يملك علي الأقل 350 كيلو بايت من الذاكرة الممتدة وهو ماسوف يرد شرحه تفصيليا في الفصول التالية .

كان من بين أساليب الحل التي تبناها نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة هو جعل بعض من البرامج تقبع خارج الذاكرة التقليدية ، وبهذا النمط من الحلول يمكن القيام بعدة أمور اذا أمكن الحصول على مجموعات ذاكرة عليا UMB .

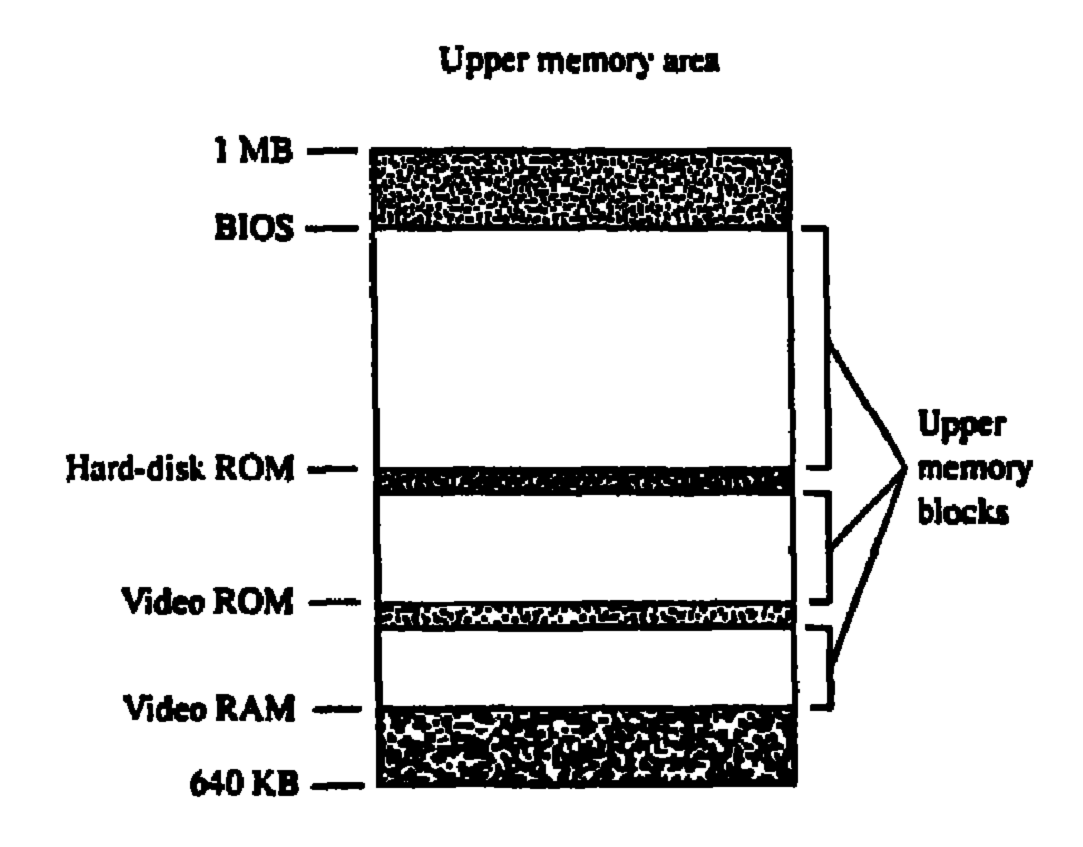
بوضع برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة داخل مساحة مجموعات الذاكرة العليا "UMB"، فإن هذه البرامج سوف تنفذ بشكل صحيح طبيعي لأنها مازالت موجودة في مساحة عناوين المعالج 8088 والتي تبلغ مليون بايت .

وجود برامج سـواقات الأجهـزة والبرامج المقـيمة في الذاكـرة العليا خـارج الذاكرة التقليدية يخلي كميـة كبيرة من الذاكرة التقليدية حيث تصبح هذه المساحـة الخالية متاحة لتنفيذ التطبيقات الكبيرة .

يوسع نظام تشغيل القرص DOS هذه الفكرة أكبثر باتاحته امكانية نقل نواة نظام التشغيل DOS (برامج dos الخاصة المقيمة) من الذاكرة التقليدية الي مجموعات الذاكرة

العليا UMB تاركا مساحته التي كان يشغلها خالية في الذاكرة التقليدية لتتوفر بذلك كمية كبيرة من الذاكرة التقليدية في المتناول لتنفيذ التطبيقات .

عما لاشك فيه أنه على الرغم من هذا التمهيد المبسط قدر إلامكان الا أن الموضوع مازال بحاجة إلى بقية أطول ومزيد أعم وأشمل حتى يتم الوصول إلى نتيجة من كل هذه المعلومات والمصطلحات الجديدة والأنواع المختلفة من الذاكرة وهو ماسوف يتم التركيز عليه في الفصول التالية ، لكن من المفيد ايجاز الخلاصة التي اشتملها هذا الحديث .



مجموعات كتل الذاكرة العليا والمستخدم منها وغير المستخدم

الذاكرة التقليدية هي ذاكرة الحاسب الشخصي التي تقع بين القيمتين (صفر كيلو بايت الي ٦٤٠ كيلو بايت) ، وهي المكان الذي ينفذ فيه نظام تشغيل القرص DOS البرامج ، وهي المحان الذي ينفذ فيه نظام تشغيل القرص المرامج الأن نظام وهي الذاكرة الوحيدة الموجودة في الحاسب الشخصي لغرض تشغيل البرامج الأن نظام تشغيل القرص DOS لايمكنه تنفيذ البرامج في مكان آخر .

بالنسبة للبرامج التي تعمل مع نظام تستغيل المقرص DOS تستطيع هذه البرامج الوصول إلى الذاكرة الموسعة الأغراض التخزين فقط بمعني أنه الايمكن تنفيذ البرامج في الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الممتدة هي تلك المساحة من الذاكرة الموجودة فوق ١ مليون بايت في أجهزة الحاسب التي تحتوي على المعالجات من طراز 80386, 80286 ، وغيرها من المعالجات الحديثة القوية .

يستطيع نظام القرص DOS استعمال الذاكرة الممتدة ولكنه لايستطيع تنفيذ البرامج فيها.

البرامج المكتوبة لبرنامج النوافذ من ميكرسوسوفت Microsoft Windows والبرامج الشبيهة بها يمكنها الاستفادة القصوي من الذاكرة الممتدة وباستطاعة برنامج النوافذ windows استعمال الذاكرة الممتدة لتقليد الذاكرة الموسعة في طور تحسينات386 enhanced mode

في أجهزة الحاسب التي تحتوي علي المعالجات 1486, 80386, 80286 يمكن الحصول بواسطة نظام تشغيل القرص ابتداء من الاصدار الخامس علي مساحة ٦٤ كيلو بايت اضافية من الداكرة الممتدة الأعلى من واحد مليون بايت وجعلها ذاكرة تقليدية بالاستعانة ببرنامج ادارة مساحة الذاكرة العالية (HMA) الذي يوضع أمر تشغيله في ملف تجهيز النظام ، وهذا البرنامج الذي يتواجد على أقراص نظام تشغيل القرص تحت اسم HIMEM. SYS .

يمكن باستعمال الذاكرة الموسعة وبرامج ادارة الجزء الثالث من الذاكرة املاء المساحات

غير المستعملة من الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا (UMS).

يستطيع نظام تشغيل القرص في اصداراته التي تبدأ من الاصدار الخامس انشاء مجموعات ذاكرة عليا UMB علي الحاسبات التي تحتوي علي المعالج 80386 شريطة أن يكون في الجهاز ذاكرة ممتدة بحجم لايقل عن ٣٥٠ كيلوبايت .

يمكن نقل البرامج التي تقسيم في الذاكرة وبرامج مشغسلات الأجهزة إلي مجسموعات الذاكرة العليا UMB ، لاتاحة مساحة من مساحات الذاكرة التقليدية بعد تحريرها من البرامج المقيمة وبرامج مشغلات الأجهزة التي كانت توضع بها.

موجز

- * الذاكـرة في الحاسب الشـخـصي من الموضوعـات المربكة لوجـود مجـموعـة من المصطلحات المختلفة المستعملة لوصف أنواع الذاكرة وأماكنها .
- * التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخصي أتاح عنونة أصلية لمساحة عناوين قدرها واحد مليون بايت تنقسم الي جزأين ، الأول وهو الجزء الذي يساوي ٦٤٠ كيلو بايت إستخدام لذاكرة القراءة والكتابة RAM ، والجزء الثاني وهو الذي يلي مساحة الستمائة والأربعين في الموقع ويصل إلي ٣٨٤ كيلوبايت واستخدم لبرامج ذاكرة القراءة فقط ROM واحتفظ به للتوسعات المستقبلية التي يمكن أن أتضاف الي التصميم .
- * مساحة ذاكرة القراءة والكتابة والتي تصل إلى ٦٤٠ كيلو بايت في الـتصميـمات الأولي لم تعد ذاكرة كافية للجديد من التطبيقات الكبيرة .
- * اتفقت شركة Lotus و Intel و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS ، وسمح هذا التوصيف للتطبيقات المطابقة لهذه المواصفات EMS بالوصول ٣٢ مليون بايت من الذاكرة الموسعة التي يمكن استعمالها فقط للتخزين دون امكانية استخدامها لتنفيذ البرامج .
- * المواصفات التي وضعت من قبل الشركات الثلاث للذاكرة الموسعة EMS كانت

تشتمل علي مواصفات مكونات مادية يجب وضعها في الجهاز ومواصفات برامج تدير الذاكرة الموسعة ومواصفات برامج معينة تعمل علي استغلال الذاكرة الموسعة

- * الذاكرة الممتدة التي هي الذاكرة الأعلى من واحد مليون بايت في أجهزة الحاسب المحتوي على واحد من المعالجات 80286, I486, 80386 لايستطيع نظام تشغيل القرص تنفيذ البرامج فيها ، ولكن يمكن استعمالها عن طريق بعض التطبيقات الخاصة كما يمكن استعمالها لتخزين المعلومات .
- تحدد مـواصفـات الذاكرة المـتدة XMS للحـاسب المحـتـــوي علي واحــد من المعالجات 1486, 80386, 80386 البرامج القادرة علي استعمال الذاكرة الممتدة .
- * مساحات الذاكرة العالية (HMA) هي الجيزء الأول الذي يساوي مساحة ٦٤ كيبلوبايت من الذاكرة المستدة الموجودة في حاسب شيخصي يحتوي على أحد المعالجات من نوع 80286, 80386, 1486 ويستطيع نظام تشغيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة .
- * مجموعات الذاكرة العليا UMB هي مساحات غير مستعملة من الذاكرة العليا تحتوي علي برامج ذاكرة القراءة فقط ROM وبيانات العرض المرثى ، ولاتتاح الفرصة لاستخدامها ، وفي حاسب ذي معالج 80386 وذاكرة ممتدة بمساحة ٣٥٠ كيلوبايت يستطيع نظام تشغيل القرص DOS 5, DOS 6 انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB لاستخدامها .
- * برامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB تمكن من استعمال مجموعات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .







الفصل الرابع معاينة الذاكرة

تضمن الفصل أداتين لمعاينة الذاكرة هما خدمات أمر التصحيح debug ، وأمر استعراض معلومات الذاكرة mem ، وتناول برنامج التصحيح debug لفحص وتغيير الذاكرة وانشاء برامج صعيرة وتحميل أجزاء من القرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي القرص وتنفيذ مهمات أخري مختلفة ، كما تناول أمر استعراض الذاكرة mem لعرض بيانات الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها بخياراته المختلفة .



معاينة الذاكرة

يحتوي نظام تشغيل القرص علي برنامج التصحيح (اكتشاف وتصحيح الأخطاء) Debug ، وهمسا من المنافع التي يتسيح الأخطاء) المتخدامها عددا من العمليات التي تساهم إلي حد كبير في فهم وفحص ذاكرة الحاسب الشخصى .

برنامج DEBUG

يعد هذا البرنامج واحدا من البرامج القيمة الذي يملك أدوات اعداد البرامج بلغة الماكينة ، والسماح بالتجول خلال ذاكرة الحاسب ومعالجتها بعرض محتوياتها وتغيير ماتحتويه ، وكتابة برامج صغيرة فيها ، وتخزين أجزاء من القرص اليها ثم تغيير هذه الأجزاء واعادة حفظها مرة أخري ، ومن بين تطبيقات المنافع الأخري التي تتيح مثل هذا الأداء برامج منافع نورتون وأدوات الحاسب الشخصي.

يتضمن برنامج التصحيح مجموعة من الأوامر ، وكل هذه الأوامر يتم اجهاضها باستخدام مفتاحي ctrl + c ، اذ عند الضغط علي هذين المفتاحين معا يتوقف التنفيذ ، كما أن المفتاحين 5 + ctrl يتسبب عنهما عند الضغط عليهما معا أن يتوقف جريان عرض الشاشة مؤقتا حتى يتم الضغط على أى مفتاح آخر .

بمكن بداية تشغيل برنامج debug بواحدة من طريقتين :

١- الطريقة الاولى عن طريق كـتابة أمر تنفيــذ البرنامج بكتابة اسم البرنــامج شاملا
 المسار من مشيرة نظام تشغيل القرص ثم الضغط على مفتاح الادخال :

c:>c:\dos\debug

فتظهر مشيرة البرنامج وهي عبارة عن الشرطة الطويلة (الواصلة hyphen) التي تبين أن البرنامج جاهز للعمل .

٧- الطريقة الثانيـة لتنفيذ البرنامج تتم عن طريق كتابة كل الاوامـر المطلوب تنفيذها

من البرنامج مرة واحدة علي الصورة :

c:>c:\dos\debug [filename (arglist)]

عندئذ يقـوم البـرنامج بـالعـمل وتحـميـل الملف المطلوب filename في الذاكــرة بالمعاملات arglist التي تم وضعها في أمر تشغيل البرنامج .

أوامر برنامج debug بعد تشغيله تكتب علي صورة حرف واحد ، وهو الحرف الأول من الكلمــة الدالة علي الأمر ، ويلي هذا الحــرف واحد أو أكــشر من المعــاملات ، واذا حدث خطأ في كتابة الأمر فسوف تظهر رسالة تبين وجود خطأ علي الصورة: Error

وقد يتبعها دليل يبين موطن الخطأ علي صورة رسالة خطأ .

. المعاملات التي تلي الأوامر يمكن كتابتها في جميع الأوامر (ماعدا أمر الخروج Q الذي ليست له معاملات) ، ويمكن أن توضع فيها فاصلة أو مسافة خالية .

في شرح اسلوب استخدام الأوامر سوف يتم كتابة الأمر في صيغته العامة والتعبير عن المعاملات باسمها مثل filename كمعامل يكتب ليقوم المستخدم بكتابة اسم الملف بدلا منه .

عند كتابة المعامل بين القوسين علي الصورة [filename] فإن هذا المعامل يعد اختياريا بعني أنه يمكن كتابته و عدم كتابته اعتمادا علي رغبة المستخدم أو المطلوب تنفيذه .

المعاملات التي تستخدم مع الأوامر تكون واحدة من المعاملات التالية :

- معامل المشغل drive : عند وجود معامل المشغل فإنه يكتب بدلا منه رقم يحدد مشغل الاقسراص الذي يتم العمل عليه ، وهذه الارقام ترمز إلي مشغل الأقراص الذي يتم قراءة ملف منه أو كتابة ملف علي القرص الموجود به .

الارقام هي o للتعبير عن مشغل الاقراص الأول A وهكذا بالترتيب مثل :

o A

1 B

2 C

3 D

- معامل البايت byte : عند وجود معامل البايت في الأمر يكتب بدلا منه رقمان مكتوبان بنظام الستة عشر لكي يتم وضع هذه القيمة في عنوان من عناوين الذاكرة أو في أحد المسجلات ، أو أن يتم البحث عن و قراءة هذا البايت من مكان معين في الذاكرة أو أحد المسجلات .
- معامل السجل record : عند وجود هذا المعامل في صيخة أحد الأوامر فإن المستخدم يقوم بكتابة رقم أو ثلاثة أرقام بنظام الستة عشر للإشارة الي رقم السجل المنطقي علي القرص وعدد قطاعات القرص التي sectors يجب أن تكتب (في حالة الكتابة على القرص) أو تقرأ (في حالة القراءة من على القرص) .
- معامل القيمة value : ويكتب بدلا منه رقم بنظام الستة عشر لايزيد طوله عن أربعة أرقام digits ، وهذه القيمة تحدد عدد المرات التي يجب أن يقوم الأمر بتنفيذ وظيفته مكررة بعدد القيمة المكتوبة .
- معامل العنوان address : ويتكون هذا المعامل من قسمين يفـصل بينهما النقطتين الرأسيتين colon .
 - * القسم الاول يكتب فيه واحد من قيمتين :

رمز يتكون من حرفين يرمز الى المسجل .

أو رقم طوله أربعة أرقام يحدد عنوان المقطع segment.

* القسم الثاني من معامل العنوان يكون علي صورة رقم طوله أربعة أرقام ويكتب فيه قيمة الازاحة offset .

وكل القيم في القسمين تكون مكتوبة بنظام الستة عشر مثل:

cs: 0100

04ba: 0100

ويلاحظ في هذين المشالين أن علامة النقطتين الرأسية تفصل بين اسم المقطع (القسم الأول) وبين الازاحة ، وفي المثال الأول كتب المقطع على صورة حرفية للتعبير عن اسم المسجل ، بينما اشتمل المثال الثاني على رقم المقطع .

- معامل المدي range : المدي يبين نطاقا معينا من الذاكرة سوف يتم التعامل معه ، وعلي ذلك فان مايتم كتابته بدلا من هذا المعامل سوف يكون عنوانين أحدهما يكون عنوان بداية المدي والثاني يكون عنوان نهاية المدي المطلوب العمل عليه .

قد يكتب عنوان واحد يحدد بداية المدي ، وبدلا من كتابة عنوان ثان يبين نهاية المدي المطلوب التعامل معه يكتب رقم يوضح طول المدي الذي يتم التعامل معه وفي هذه الحالة يجب أن يسبق الرقم الذي يحدد طول المدي حرف يبين أن الرقم يعبر عن طول ، ولا يعبر عن عنوان النهاية ، ويستخدم الحرف ١ لهذا الغرض .

مثال لكتابة المدي:

cs: 100 110

cs: 100 L10

CS: 100

في المثال الأول كـتب العنوان الأول ليحدد بداية المـدي والعنوان الثاني ليحـدد نهاية المدي ، وفي المثال الثاني كتب العنوان الأول ليحدد بداية المدي وكتب طول المدي الذي سيتم التعامل معه لتحديد المدي .

في المثال الشالث لم يكتب سوي العنوان الأول فقط بينها لم يكتب أي من العنوان الثاني أو الطول ، وفي هذه الحالة الأخيرة يكون المدي ٨٠ باعتبارها هي الحالة المسجلة الافتراضية في البرنامج عند عدم تحديد الطول .

- معامل القائمة list : عندما تكتب صورة أمر من الأوامِر والي جـواره معـامل القائمة فان معني هذا أن المستخدم يجب عليه في هذه الحالة أن يقوم بكتابة سلسلة

fcs:100 41 52 45 54 42

والقائمة هنا في هذا المثال هي عبارة عن مـجموعة الأرقام التي تبدأ برقم ٤١ ، وهي عبارة عن قائمة من الأرقام تمثل سلسلة من القيم التي تمثل كل منها بايتا واحدة .

- معامل السلسلة الحسرفية string : السلسلة الحسرفيـة هي مجـموعة مـن الحروف المكتوبة ، وعندما يراد البـحث عن مجموعة معينة من الحسروف بين نص معين فان هذه الحروف يتم كتابتها كما هي دون تغيير وبأي عدد من الحروف .

في حالة كتابة أمر من اوامر debug التي تتعمل مع سلاسل الحروف مثل أمر البحث فان الأمر يكتب في صورته العامة على الشكل:

S range strig

بما معناه أنه يراد البحث في المدي الذي تكتب قيـمته عن سلسلة الحروف التي تكتب بدلا من معامل السلسلة الحرفية وتكتب بين علامتي تخصيص فردية أو مزدوجة مثل:
"This is an example for string"

"This is also an example for string"

ويمكن استخدام رموز الاسكي بدلا من الحروف .

أوامر برنامج DEBUG

الآتي بعد عرض لأوامر برنامج debug مرتبة أبجديا تبعا للغة الانجليزية :

* أمر التجميع

يقوم هذا الأمر بتجميع منبهات الذاكرة للمعالج الدقيق مباشرة الي ذاكرة الحاسب

ويستخدم في عملية كتابة البرامج البسيطة بلغة الآلة ويكون على الصيغة :

A [address]

والعنوان address هو الموقع الذي يطبع عنده منبه الذاكرة ، ولن يمكن التعرض للغة التجميع في هذا الموجز البسيط عن أوامر برنامج debug .

* أمر المقارنة Compare

يقارن جزءا من الذاكرة محددا بواسطة مدي range مع جزء آخر بنفس الحجم يبدأ عند عنوان معين address ويكتب على الصورة .

C range address

واذا كانت المساحتان المطلوب مقارنتهما مستطابقتين فلن يظهر عسرض أى بيان علي الشاشة ويعود البرنامج الي مشيرته منتظرا اصدار أمر آخر مما يفهم منه أنه لايوجد اختلاف بين المساحتين .

اذا كانت هـناك فروق في المقــارنة فانها ســوف تظهر علــي الشاشة علــي صورة رقم مكتوب يبين العنوان يليه رقم يمثل البايت المختلف .

مثال

C100, IFF, 300

C100 L100 300

وكل أمر من هذه الأوامر يقارن كتلة من الذاكرة مع كتلة أخري لتظهر علي الشاشة الفروق بين محتويات الكتلتين .

* أمر عرض محتويات الذاكرة DUMP

يقوم أمر العرض (افراغ مـحتويات الذاكرة) بعرض محتويات كـتلة معينة من الذاكرة غلي الشاشة ، ويكتب علي صيغة :

D [range]

اذا تم تحديد مدي معين من العناوين مع أمر العرض D فان محتويات هذا المدي المعين يتم عرضها علي الشاشة ، لكن اذا لم يتم تجديد مدي معين فان عدد ١٢٨ بايت الأولي من العنوان الأول DS: 100 هي التي سوف يتم عرضها في البداية ، فاذا كتب الأمر مرة أخري فان عدد ١٢٨ بايت تالية سوف يتم عرضها علي الشاشة ، وهكذا يستمر الأمر مع تكرار اصدار هذا الأمر .

العرض يتم علي صورة قسمين ، وفي القسم الأول يظهر رقم يمثل البايت بنظام الستة عشر وفي القسم الشاني تظهر رموز أسكي حيث يظهر محتويات كل بايت علي صورة رمز آسكي ، وكل سطر يعرض ١٦ بايت .

مثال:

Dcs: 100 110

Dcs: 100 120

Dcs: 100 115

* أمر الأدخال ENTER

الغرض من هذا الأمر هو وضع قيم معينة في عنوان مسعين من الذاكرة ، عن طريق تحديد هذه القيم وتحديد العنوان من الذاكرة الذي توضع فيه هذه القيم ، وصيغة الأمر هي :

E address (list)

عند استخدام أمر الادخال ENTER فان القائمة الاختيارية [list] يمكن أن تكتب أو لاتكتب ، وفي حالة كتابتها فانها تحتوي على قيم لوضعها في ذاكرة الحاسب عند العنوان المحدد address .

اذا كتب العنوان بدون تحديد قائمة المحتويات التي سوف توضع فيه فان البرنامج يقوم بعرض العنوان ومحتوياته الحالية ، ثم يتولي اعادة عرض العنوان فقط في السطر التالي وينتظر ريثما يتم اجراء واحدة من العمليات التالية :

١- استبدال قيمة حالية لبايت بقيمة أخري يتم كتابتها بواسطة المستخدم ، فإذا كانت القيمة التي قام المستخدم بكتابتها مكتوبة بالنظام السادس عشر ولكنها غير صحيحة القيمة (أو كانت مكتوبة بأكثر من عددين (2 digits) فإن الرقم الغير صحيح أو الذي تزيد مكوناته عن أكثر من رقمين لن يظهر له أي تأثير .

٢. ضغط عصا المسافة للوصول إلى البايت التالي ، ولتغيير القيمة ببساطة يتم كتابة القيمة الجديدة .

٣. إذا تطلب الأمر تغيير بايـت سابق فان كتابة الواصلة hyphen تعيد البايت السابق ليكون في المتناول تغييره .

الضغط على مفتاح الادخال عند أي موقع يعني الخروج من أمر الادخال .

مثال بفرض كتابة الأمر علي الشكل التالي:

ecs:100

وبفرض أن البرنامج عرض الصورة التالية:

04BA:0100 EB.-

لتغيير هذه القيمة الي 41 مثلا يتم كتابة هذا الرقم عند العلامة المضيئة مباشرة ليصبح الشكل على الصورة :

048A: 0100 EB. 41-

للمرور علي البايت التالي يتم الضغط علي عصا المسافة ، والرجوع الي أي بايت سابق يتم كتابة الوصلة .

أمر الملء fill

الغرض منه هو ملء عناوين معينة في مدي محدد بالقيم التي تـوع في القائمـة وصيغته.

f range list

وإذا كـان المدي يحــتوي علي عــد من البــايت أكــشر مــن عدد القــيم المدرجــة في الفائمة الفائمة سوف تتكرر حتي يمتلئ عدد البايت في المدي المحدد .

إذا كانت القائمة تحتوي على قيم أكثر من عدد البايت في المدي المحدد .

إذا كانت القائمة تحتوي على قيم اكثر من عدد البايت في المدي فان القيم التي تزيد عن عدد البايت سوف همل .

اذا كانت الذاكرة في المدي غير متاحة أو سيئة أو غير موجودة فإن رسالة خطأ سوف تحدث في كل المواقع التالية .

مثال : لنفرض أنه قد تم كتابة الأمر عي الصورة التالية :

f04BA: 100 1 100 42 45 52 45 41

فان استجابة البرنامج لتنفيذ هذا الامر سوف تكون علي شكل وضع القيم الخمسة المذكورة في القائمة (42 45 52 54 45) في مواقع الذاكرة بدءا من الموقع 04BA: 100 وبطول ١٠٠ بايت اي أن هذه القيم سوف تتكرر عشرين مرة .

* أمر الذهاب Go

يقوم هذا الأمر بتنفيذ برنامج موجود في الذاكرة وضيغته

g [=address (address)]

اذا كتب الأمر علي صورج حرف g فقط فان البرنامج الحالي في الذاكرة سينفذ ، واذا ماوضع العنوان المحدد ، وعلامة التساوي مطلوبة مثال .

 $g \approx c800:5$

* أمر ستة عشر hex

يقول بتنفيذ عمليات حسابية علي قيمتين محددتين وصيغته

h value value

عند كتابة هذا الأمر فإن البرنامج يقوم بجمع القيمتين أولا ثم يطرح القيمة الثانية من القيمة الأولى ويعرض ناتج العمليتين في سطر واحد علي شكل رقمين مكتوبين بنظام الستة عشر الأول منهما هو ناتج عملية الجمع والثاني هو ناتج عملية طرح القيمتين المكتوبتين في الأمر مثل:

h19F 10A

الذي تكون نتيجته هي :

02A9 0095

أمر الادخال input

يقول بادخال وعرض بايت واحد من المنفذ المحدد في القيمة وصيغته

i value

مثال:

i 2FB

* امر التحميل load

يستخدم لتحميل ملف إلي الذاكرة وصيغته

1 [address (drive:record record)]

والملف يجب أن يكون له اسم يكتب اما عند بداية البرنامج أو باستخدام أمر التسمية من خلال برنامج debug .

أمر التحريك move

يقوم بتحريك كتلة من الذاكرة مسحددة بمدي معين إلي موقع يبدأ في عنوان معين في الذاكرة وصيغته .

m range address

مثال بكتابة الأمر التالي :

mcs: 100 100 cs:500

سوف يستجيب البسرنامج للأمر بتحريك العنوان cs: 100 الي العنوان 510 ثم وهكذا حتي يتم نقل المساحة كلها بطول المدي المحدد .

* أمر التسمية name

أمر التسمية يقوم بوظيفتين ، فهو أولا يحدد اسم الملف الذي سيتم استخدام أمر التحميل لتحميله L أو أمر الكتابة W لكتابته على القرص ، وثانيا يقوم أمر التسمية بتغيير اسم الملف أو تسميته اذا لم يكن له اسم وصيغته .

n [filename (filename ...)]

مثال

n file 1.exe

L

مثال آخر

n file 2.dat file3.dat

* امر الاخراج output

يرسل بايت محدد إلي منفذ خارجي وصيغته

O value byte

مثال

اذا افترضنا الرغبة في ارسال البايت الذي قيمته 4F إلى المنفذ الخارجي ذي الرقم 2F8 فإن الأمر يكتب على الصورة :

O 2F8 4F

* أمر الاستمرار والتقدم proceed

ينفذ حلقة أو تعليمات حرفية متكررة أو مقاطعة برنامج أو برنامجا فرعيا أو يحافظ علي التتبع خلال تعليمة معينة وصيغته .

P [=address (number)]

واذا لم يتحدد عدد مرات التنفيذ فإن القيمة المفترضة تكون الواحد مثال

P = 143F

* أمر الخروج من البرنامج quit

ينهي عمل برنامج debug ويكتب علي صورة

Q

بدون أي معامل فيعود البرنامج إلي مشيرة نظام تشغيل القرص .

* أمر المسجل register

يعرض محتويات واحد أو اكثر من مسجلات وحدة المعالج الدقيق وصيغته .

R [registername]

وأسماء المسجلات هي:

AX BP SS

BX SI CS

CX DI IP

DX DS PC

SP ES F

ويمكن تغيير محتويات أي مسجل .

* أمر البحث search

ويبحث في مدي معين عن قائمة من البايت وصيغته .

S range list

وأمر البحث قد يحتوي في قائمته علي بايت أو أكثر بين كل بايت والآخر مسافة خالية مثال :

Scs: 100 110 41

سوف يظهر البرنامج شيئا مشابها للآتي :

04BA:0104

04BA:010D

* أمر التتبع trace

ينفذ ايعازا ويعرض محتويات المسجلات والرايات وصيغته

T [=address] [value]

اذا تضمن أمر التتبع عنوانا address فان التتبع يحدث عند هذا العنوان المحدد والذي تسبقه علامة التساوي .

الخيار value يسبب قــيام برنامج التصــحيح بتنفــيذ وتتبع عــدد من الخطوات المحددة بالقيمة value .

مثل لعرض محتويات المسجلات والرايات:

- t

مثال لتنفيذ ١٦ تعليمة بدءا من العنوان 011a :

t=011a 10

wnassemble أمر فك التجميع

يقوم بعرض الجمل الأصلية والتي تتقابل مع مجموعة من البايتات المعينة وصيغته :

u [rang]

يظهر ناتج الأمر علي شكل قائمة ملف جري تجميعه ، وفي كل مرة يكتب الأمر بدون معاملات فإن عشرين بايتا فقط بنظام ترقيم الستة عشر سوف تظهر في العنوان الأول ثم تليها عشرين بايتا آخرين .

اذا تضمن الأمر كتابة قيمة المدي range فكل بايت في هذا المدي سوف يظهر . مثال :

OUO4BA: 100 L10

* أمر الكتابة write

يكتب على القرص الملف الذي يجري التعامل معه وصيغته

W [address (drive:record record)]

إذا كـتب الأمر ومـعـه معـامل العنوان فـقط فـان الملف سـوف يكتب بدءا من هذا العنوان، ويجب تسمية الملف باستخدام أمر التسمية قبل استخدام أمر الكتابة .

اذا استخدمت المعاملات مع أمر الكتابة فيجب ملاحظة أن مشغل الاقراص الأول A سوف يرمز له بالرمز ٥ وهكذا الحال بالنسبة لباقى المشغلات .

مثال:

WCS:100 1 37 2 B

* أوامر التعامل مع الداكرة الموسعة

يحتوي برنامج التـصحيح debug أربعة أوامر تـبدأبحرف X للتعـامل مع الذاكرة الموسعة .

أمر تقسيم الذاكرة الموسعة allocate expanded memory

يقوم بتقسيم عدد من صفحات محددة للذاكرة الموسعة وصيغته :

XA [count]

حيث count تحدد عدد صفحات ذات ستة عشر كيلو بايت للذاكرة الموسعة ، وإذا كان العدد المحدد من الصفحات متاحا فان البرنامج يعرض رسالة برقم ستة عشر تشير إلى العدد الذي تم انشاؤه ، وإلا فان البرنامج سوف يعرض رسالة خطأ .

مثال لتخصيص ٨ صفحات في الذاكرة الموسعة .

Xa8

ويعرض البرنامج رسالة مشابهة للرسالة التالية

handle created -0003

* أمر الغاء تقسيم الذاكرة الموسعة الموسعة الموسعة وصيغته . هو أمر يلغي تخصيص ماهو في المتناول من صفحات الذاكرة الموسعة وصيغته . XD [handle]

حيث handle هو عدد يحدد ما يراد الاؤه ويكتب العدد بنظام الستة عشر مثال: XD0003

واذا نفذ الأمر صحيحا فان البرنامج يعرض الرسالة :

Handle ooo3 deallocated

* أمر تسطير صفحات الذاكرة الموسعة Pages أمر تسطير صفحات الذاكرة الموسعة الموسعة المتناول كمصفحة يقوم بعمل خريطة لصفحة منطقية في الذاكرة الموسعة لجعلها في المتناول كمصفحة حقيقية وصيغته .

XM [lpage] [ppage] [handle]

حيث lpage تحدد رقم المصفحة المنطقية للذاكرة الموسعة التي يراد تسطيرها الي صفحة فيزيائية التي يراد تسطير مصفحة فيزيائية التي يراد تسطير الصفحة المنطقية لها مثال :

واذا كان الأمر صحيحا تظهر رسالة مثل:

logical 05 mapped to physical page 02

* أمر عرض حالة الذاكرة الموسعة كما سبق الاشارة اليه وصيغته :

-XS

استعمال برنامج Debug لمعاينة الداكرة

عند ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص DOS التي تكون في الغالب على شكل حرف واحد يدل على مشغل الاقراص الذي بدأ منه النظام العمل وأمامها علامة أكبر من يقوم المستخدم بكتابة أمر تشغيل البرنامج بطبع الأمر Debug ثم الضغط على مفتاح الادخال Enter .

يجب أن يكون البرنامج موجودا في القرص الموضوع في مشغل الاقراص الذي يتم العمل عليه ، وبعد الضغط علي مفتاح الادخال يقوم الحاسب باستدعاء البرنامج لتشغيله، وبعد برهة وجيزة تظهر مشيرة برنامج Debug وهي عبارة عن واصلة (شرطة سفلية ظويلة) hyphen .

C > DEBUG

يحتوي البرنامج علي مجموعة من الأوامر الذي يختص كل واحد فيها بعمل معين ، وللاطلاع علي هذه الاوامر واستعراضها يتم كتابة علامة الاستفهام ثم الضغط علي مفتاح الادخال .

استعمال الاوامر في البرنامج يتم كتابة الحرف الأول من الأمر يليه عدد من المعاملات التي تعتمد علي الأمر .

أمر Dump يعرض ماتحــتويه صفوف الذاكرة مكتــوبة علي صورة البت تلو الاخر ، ولاســـتعمال الأمــر Dump ، يتم كــتابـــة الحــرف الأول منه d ثم الضـغــط عــلي

مفتاح الادخال.

نتيجة تنفيــذ هذا الامر هو ظهور مــحتويات مــساحة ١٢٨ بايت من ذاكــرة الحاسب الشخصي الذي يتم العمل عليه مرتبة.

كل سطر من خرج أمر Dump يحتوي على ١٦ بايت من الذاكـرة ، ويحتوي السطر على ثلاثة أعمدة ، وكل عمود من هذه الأعمدة يحتوي على بيانات مختلفة :

العمود الأول في السطر يحمل عنوان البايت الأول .

العسمود الشاني في السطر يحسوي على ١٦ بايت من الذاكرة ابتداء من العنوان المعروض في العمود الأول .

العمود الثالث في السطر يشتمل علي رموز آسكي ASSII التي تطابق كل منها واحدة من الستة عشر بايت الموجودة في السطر في العمود الثاني .

يلاحظ أن عناوين الذاكرة وقسمة كل بايت مكتسوبة في نظام ترقسم السسمة عشر (hexadecimal).

بكتابة الامر Dump ثم الضغط على مفتاح الادخال يعرض الأمر 128 بايتا من مساحة الذاكرة السفلي المعروفة بمساحة بيانات أساسيات نظام الادخال والاخراج BIOS.

بين هذه البايـتات توجد بيـانات مكتوبة بنظام ترقـيم الستة عشر عن كـميـة الذاكرة الموجودة في الحاسب الذي يتم العمل عليه ، وبيانات عدد مشغلات الاقراص في النظام ومساحة تخزين ضربات مفاتيح لوحة المفاتيح ، ونظام العرض المرئى ، والوقت الحالي.

والآن اطبع الامر التالي واضغط علي مفتاح الادخال .

-d fe00.0

يعرض أمر debug مساحة ١٢٨ بايت من الذاكرة العليا في ذاكرة القراءة فقط ROM. وهذا الجزء هو مكان أساسيات الادخال والاخراج في الحاسب وفيه يمكن قراءة حقوق طبع البرنامج .

تغيير الذاكرة

يسمح أمر برنامج التصحيح debug بمعاينة أقـسام الذاكرة التي يستطيع نظام تشـغيل القرص الوصول اليها ، كما يمكن تغيير محتويات الذاكرة .

لتغيير الذاكرة فإن مكان ذاكرة العرض المرئى تعد أفضل مكان لبداية التجارب ، فإن أى تغيير يحدث فيها يظهر على شاشة وحدة العرض المرئى مباشرة بعد الضغط على مفتاح الادخال .

مثال لنكتب الامر التالي ونضغط على مفتاح الادخال:

-f b800:0 FA0 21 ce

يطلب هذا الأمر من برنامج التصحيح debug وضع بايت له الرمز 21 ce في ذاكرة الحاسب وتكراره في مساح قدرها fa0 بايت (٤٠٠٠ بايت في النظام العـشري) بدءا من الموقع b800:000 ، وهو موقع ذاكرة العرض المرثي الملون .

يبدل هذا الأمر اللون الخلفي إلي الاحــمر ، ويسبب امتلاء الشاشــة بعلامات تعجب صفراء اللون .

ملحوظة (يستخدم الموقع b000:0000 علي الحاسب ذي الشاشة أحادية اللون).

السبب في تحديد قدر المساحة ليكون ٤٠٠٠ بايت هو أن :

العنوان b800:0000 (أو b000:0000 للحاسب ذى الشاشة أحادية اللون) هو بداية ذاكرة العرض المرئى ، ولما كانت شاشة العرض المرئى ذات النصوص تملك ثمانين عمودا مرتبة في خمسة وعشرين صفا بما يشكل ألفى حرف على الشاشة .

ولما كان كل حسرف يأخذ اثنين من البايت لتخنزينه في الذاكرة ، فالبايت الأول هو قيمة الحرف في شفرة الترميز ascii وهو الحرف الذي سيتم عسرضه ، والبايت الثاني هو سمة الحرف على الشاشة (لضبط اللون وكثافته ووميضه و ...) .

لذلك فان شاشة النص ذات الثمانين عمودا تساوى (٤٠٠٠ بايت) ، وهي التي لها القيمة fa0 بايت في نظام ترقيم الستة عشر .

المقابل للحرف الذي له رقم ٢١ (في نظام ترقيم الستة عشر) في نظام الترميز ASCII هو علامـة تعجب، وسمة شـاشة العرض المرئي التي تقـابل الرمز ce هو ظهـور حرف يومض باللون الأصـفر على خلفـية حمـراء، وهكذا تمتلئ مسـاحة الشـاشة (٢٠٠٠ موضع) بعلامات تعجب صفراء وامضة على خلفية حمراء.

يمكن التأكد مما يحتويه المساحة b800 من الذاكرة بطبع أمر dump التالي :

-d b800:0

إذا كانت الشاشة أحادية اللون يوضع الرقم b000 بدلا من الرقم b800 .

تظهـر على الشاشـة نتيـجة تنفـيل هذا الأمـر على صورة ١٢٨ بايت مـحتـوية على الرمز 21 ce متكررا الواحد بعد الآخر .

فحص الذاكرة الموسعة

اذا كان الحاسب يحتوى على بطاقة ذاكرة موسعة مركبة فيه فإن برنامج debug من الذاكرة الاصدارين الحامس والسادس يحتوى على أوامر تتيح العمل مع هذا النوع من الذاكرة كما لو كنت تعمل مع الذاكرة التقليدية .

يسمح الأمر xs بعرض حالة سواقة الذاكرة الموسعة فبتنفيذ برنامج debug وطبع الأمر التالي ثم الضغط على مفتاح الادخال :

-XS

عند. وجود ذاكرة موسعة سوف يظهر على الشاشة مايشبه هذا البيان

Handle xxxx has xxxx page allocated

Physical page xx = Frame segment xxxx

Physical page xx = Framw segment xxxx

xx of a total xxx EMS pages have been allocated

xx of a total xxx EMS handles have been allocated

الرموز xx هى قيم حقيقية ، وفى حالة عدم امتلاك ذاكرة موسعة سيعرض برنامج debug الرسالة التالية :

EMS not installed

استعمال أمر استعراض الذاكرة MEM

بينما يعــرض أمر التصــحيح debug محــتويات الذاكــرة فإن أمر اســتعــراض بيانات ومعلومات الذاكرة في الذاكرة .

كان أمر استعراض الذاكرة MEM معروفا منذ الاصدار الرابع من نظام تشغيل القرص DOS 4 ، وهو أول اصدار من اصدارات نظام تشغيل القسرص ساند فعليا الذاكرة الموسعة والذاكرة الممتدة .

يعطى الأمر MEM بدون خيارات تقريرا عن الذاكرة المتوفرة في موجز سريع يبين كيفية استعمال الذاكرة داخل الحاسب .

c:\>mem

655360 bytes total coventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

637600 largest executable program size

اذا وجدت ذاكرة موسعة أو ممتدة يعطى الأمر mem تقريرا عن كمية الذاكرة الكاملة في الحاسب ، كما يعطى أيضا بيانات بالكمية المتوفرة التي لم تستعمل من الذاكرة بعد.

بالطبع ، كلما كانت الذاكرة المتوفرة أكبر كلما أمكن القيام بأعمال أكثر ولكن المسألة ليست ببساطة مـجرد امتلاك ٢٤٠ كيلو بايت من الذاكرة التـقليدية و ٢ مليون بايت من الذاكرة الممتدة فقط ، ولكن الموضوع الأهم هو ماهى الكمـية التى يمكن استخدامها من ذاكرة الحاسب ؟

فى المثال السابق يتضح أن حجم أكبر برنامج يمكن تنفيذه على الحاسب المشخصى الذى تظهر بياناته (largest executable program size) هو 637 كيلو بايت ويعود فضل هذا إلي نظام تشغيل القرص فى اصداراته الجديدة ، ويمكن لهذه الكمية أن تزيد إلى أكثر من هذا الحد وهو الأمر الذى يتناوله الشرح فيما بعد فى فصول الكتاب .

معاملات أمر استعراض الذاكرة

يملك الأمر MEM في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص ثلاث صيغ اختيارية لكتابة الأمر بالإضافة إلى كتابت منفردا ، بينما يملك نفس الأمر مع نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس معاملات أكثر ، وسوف نبدأ بالمعاملات في الاصدار الخامس ثم نثنى بمعاملات الاصدار السادس .

خيارات الاصدار الخامس program, debug, classify

يعطى الخيار program / قائمة بكل البرامج الموجود في الذاكرة ، ومساحات بيانات النظام وسواقات الأجهزة المركبة فيها مع أماكنها وأحجامها ، وهذه البيانات تكون مكتوبة على صورتين (بالنظام العشرى ونظام الستة عشر) ، كما يعطى الأمر على هذه الصورة الكمية الكاملة للذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب مع بيان الكمية المتوفرة لكل منها .

يعطى الخيار debug / نفس المعلومات المتاحة في الاختيار السابق بالاضافة أيضا إلي عرض سواقات الأجهزة والنظام (كالطباعة والساعة) .

يعطى الخيار classify / قائمة بأسماء وأحجام كل البرامج الموجودة في الذاكرة.

أن خرج الأمر Mem عند استعماله مع أحد الخيارات الاختيارية قد يكون طويلا جدا، ولذلك يفضل استخدامه من خلال رمز التمرير (أ) ومع أمر المرشح More عند اصدار الأمر Mem مع أى من الخيارات السابقة (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص).

كمثال لذلك يكتب الأمر على الصورة التالية:

c:\> mem / program (|) more

بعد الضغط على مفتاح الادخال تظهر الشاشة الأولى من المعلومات التي تعرض البرامج وسواقات الأجهزة الموجودة في الذاكرة .

الأعمدة الأربعة الموجودة في العرض تبين مكان (عنوان) كل برنامج أو سواقة جهاز في المذاكرة ، اسم البرنامج أو سواقة الجهاز ، والحجم بالبايتات (في نظام الستة عشر)، ونوع الذاكرة .

بالضغط على قضيب المسافة يتم عرض شاشة أخرى من المعلومات ، وتعرض الشاشة الأخيرة كمية الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب والكمية المتوفرة من كل منها .

خرج الأمر Mem/classify يكون أيضا طويلا ويفضل كتابته أيضا على الصورة: c:\>mem / classify (!) more

فى العرض تتنضح البرامج الموجودة فى الذاكرة التقليدية والمساحة التى يحتلها كل برنامج .

كمثال لذلك قد نرى أربعة برامج وأربع مساحات فارغة (FREE) والبرامسج الأربعسة هي :

برنامج MSDOS الذي يحتل مساحة 4.8 كيلو بايت .

وبرنامج (COMMAND. COM) الذي يحتل مساحة 4.8 كيلوبايت .

وبرنامج سواقة (الماوس) مستخدمة مساحة قدرها 14.6 كيلو بايت .

والبرنامج المقيم في الذاكرة DOSKEY مستخدما مساحة قدرها كيلو بايت .

مجموعة المساحات الفارغة (FREE) هو في هذا المشال مساحـة قدرها 556.3 كيلو بايت وكلها متوفرة لتطبيقات نظام تشغيل القرص DOS . يكن اختصار الخيارات classify, / debug, / program وكتابتها على الصورة المختصرة / c, /d, /p الترتيب بدلا من كتابة الخيار بالتفصيل .

أمر استعراض معلومات الذاكرة mem يبين كمية الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة الموجودة في الحاسب ، ومقدار الكمية المتسوفرة من كل منها ، وعند استخدام واحد من الحيارات مع هذا الأمر فإن الأمر mem يعطى بيانا عن البرامج الموجودة في الذاكرة أيضا ومكان وجودها وكمية الذاكرة التي يحتلها كل برنامج .

يقوم هذا الأمر أيضا باعطاء بيان هام عن توافر بندين آخرين في الحساسب (اذا كانا موجودين) ، وهما مساحة الذاكرة العالية (HMA) ، ومجموعات الذاكرة العليا (ÜMB).

مساحة الذاكرة العالية HIMEM هي المساحـة الأولى المؤلفة من ٦٤ كـيلو بايت من الذاكرة الممتدة في حاسب ذي معالج من المعالجات القوية 80286,80386 أو أعلى .

عند تركيب برنامج لادارة الذاكرة الممتدة: مثل برنامج سواقة الجهاز HIMEM الذى يأتى مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الجديدة يصبح بامكان نظام تشغيل القرص الوصول الى مساحة الذاكرة العالية hma ، ويمكن بالتالى نقل جزء من نظام تشغيل القرص (البرنامج MSDOS) الى هذه المساحة hma محررا بذلك مساحة جيدة من الذاكرة التقليدية .

إذا كان الحاسب يحستوى على المعالج 80286,80386 أو أعلى مع ذاكسرة ممتدة وتم 64kb high سيكون mem سيكون mem سيكون mem . memory area available

من الطبيعى أن خرج أمر استعراض بيانات الذاكرة سوف يختلف من حاسب الى آخر، كما سوف يختلف اذا كان نظام تشغيل القرص قد جرى نقله الى المساحة الذاكرة العالية hma ، واذا كان هناك شئ آخر يستعمل المساحة hma ستظهر رسالة تبين أن مساحة الذاكرة العالية قيد الاستخدام .

عند انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة معلومات عن المقيمة في الذاكرة سوف يعطى خرج الأمر mem/ classify قائمة معلومات عن مجموعات الذاكرة العليا umb وكمية الذاكرة الفارغة المتوفرة ومجموعة الذاكرة المتوفرة للبرامج .

لكن هذا الحديث سابق لأوانه في هذا المكان اذ أن الفصسول التالية سوف تتناول هذا الأمر بكثير من التفاصيل .

معاملات أمر استعسراض الذاكرة في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص .

اختلفت المعاملات الموجودة مع أصر استعراض معلومات الذاكرة في الاصدار السادس DOS 6 من نظام تشغيل القرص عنها في المعاملات التي كانت موجودة مع نفس الأمر في الاصدار الخامس قليلا .

لوحظ أن المستخدم يضطر الى استخدام أمر الترشيح more دائما عند تنفيذ الأمر وذلك بسبب الكم الكبير من المعلومات التي ترد الى الشاشة بسرعة لايستطيع ملاحقتها.

لذلك أضيف خيار الصفحة الجديد PAGE/ بحيث يتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصفحة ، واستتبع ذلك استبعاد خيار البرنامج PROGRAM/ من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة .

تسهبيلا لمعرفة كمية الذاكرة الخمالية مباشرة في كل من الذاكرة التقليم والذاكرة الخاكرة الغلياء العلياء فقد أضيف خيار جديد ليعطى بيانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة في كل من الذاكرتين ، وهو الخيار (حر) free .

بقى خيار debug كما هو وان كانت امكانيات قد رادت فى قيامه بعرض مقاطع الذاكرة وبيانات المشغلات الداخلية ومعلومات أخرى عن توزيع الببرامج على المقاطع المختلفة من الذاكرة .

كما بقى خيار التقسيم classify كما هو أيضا متاحا كخيار من خيارات البرنامج ليبين

تقسيمات استخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص عن استخدامات الاجزاء المختلفة للذاكرة ، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام .

أضيف الى الخيارات خيار آخر جديد يتمكن من عرض قائمة تفصيلية لجزء من الخيارات خيار آخر جديد يتمكن من عرض قائمة تفصيلية لجزء من الذاكرة هو خيار MODULE وهو الذي يكتب اختصارا M/ ويتبعه كتابة نقطتين رأسيتين (:) colon بعد الخيار يليها رقم يحدد القطاع المراد استعراض تفاصيله .

DOS 6 في الاصدار MEM/C مثال الأمر Mem/C في الاصدار Modules using memory below 1 MB:

Name	Total		= Conver	ntional +	Upper Memory		
system	11885	(12k)	11821	(12k)	64	(0k)	
himem	1200	(1k)	1200	(1k)	0	(0k)	
emm386	3248	(3k)	3284	(3k)	0	(0k)	
clmmand	2896	(3k)	2896	(3k)	0	(0k)	
ansi	4208	(4k)	0	(Ok)	4208	(4k)	
gmouse	14928	(15k)	0	(0k)	14928	(15k)	
ramdrive	1200	(1k)	0	(Ok)	1200	(1k)	
doskey	4144	(4k)	0	(Ok)	4144	(4k)	
smartorv	25632	(25k)	0	(Ok)	25632	(25k)	
free	680736	(665k)	636208	(62k)	44528	(43k)	
Memory St	ımmary:						
Type of Memory		Size	=	Used	+ Free		

Type of Memory	y Si	Size		= Used			Free	
Conventional	655365	(640K)	19152	(19K)	•	536208	(621K)	
Upper	94704	(292K)	50176	(49K)		44528	(43K)	
Adapter RAM/ROM	298512	(292K)	298512	(292K)		0	(OK)	
Extended (XMS)	3145728	(3072K)	794624	(776K)	2	351104	(2296K)	
Extended (EMS)	0	(ok)	0	(ok)		0	(ok)	
Total memory	4194304	(4096k)	116246	4 (1134k)	3	031840	(2961k)	

Largest executable program size 636192 (621k)
Largest free upper memory blaock 44448 (43)

MS -DOS is reident in the high memory area

وملف تجهيز النظام المستخدم (Config. Sys) هو التالي:

device = $c:\$ himem, sys

dos - high, umb

device $= c: \setminus dos \setminus emm 386$, noms

files = 20bufeers = 20

shell = c: \ dos \ command, com c: \ dos \ /p

stacks = 0,5

devicehigh = c: \ dos \ mouse, sys devicehigh = c: \ dos \ gmouse, sys

موجز

- * هناك أداتا تسمحان بمعاينة الذاكرة هما خدمات أمر التصحيح debug ، وأمر استعراض معلومات الذاكرة mem .
- * يُكن اعتبار الأمر mem من الأوامر البسيطة التي يستعملها المستخدم العادى، أما برنامج debug فهو واحدة من الأدوات التي يستخدمها المستخدم الأكثر خبرة .
- * يسمح برنامج التصحيح debug بفحص وتغيير الذاكرة وانشاء برامج صغيرة وتحميل أجزاء من القرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي القرص وتنفيذ مهمات قوية أخرى مختلفة .
- * يحتوى برنامج التصحيح على عدد من الأوامر من بينها أمر الاستعراض dump الذى يسمح برؤية البايتات المخزنة في عناوين الذاكرة معروضة على صورة أرقام في نظام الستة عشر .
- * أمر استعراض بيانات الذاكرة الموسعة XS يسمح بعرض معلومات عن الذاكرة الموسعة وهو من أوامر برنامج التصحيح debug ويعمل بعد تشغيل برنامج التصحيح .
- * يبين أمر استعراض الذاكرة mem مجموع الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها .
- * أمر استعراض الذاكرة mem له ثلاثة خيارات في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص .

يعرض المعامل الاختيارى program/ مع الأمر mem خلاصة عن البرامج وسواقات الأجهزة الموجودة في الذاكرة كما يعرض أماكنها وأحجامها وأنواعها .

ينتج المعامل الاختيارى debug/ نفس بيانات المعامل السابق مع عرض سواقات أجهزة النظام .

يبين المعامل الاختيارى debug/ مع الأمر mem البرامج المحملة في الذاكرة وكمية الذاكرة التي تحتلها وتفيذ هذه المعلومات في نقل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا .

- * فى اطار تعديل نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس فقد أضيفت الى أمر استعراض الذاكرة MEM خيارات جديدة توسع من امكانيات مع زيادة امكانيات اخيارات الموجودة فيه مسبقا .
- * أضيف خيار الصفحة PAGE/ ليتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصفحة .
- * استبعد خيار البرنامج PROGRAM/ من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة .

أضيف خيار (حر) free ليعطى بيانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة في الذاكرة.

بقى خيار debug كما هو وان كانت امكانياته قــد زادت ، كما بقى خــيار التقــسيم classify كما هو أيضا .

أضيف خيار MODULE ليمكن من عرض قائمة تفصيلية لجزء من الذاكرة .







الفصل الخابس

اضافة واختبار الذاكرة

يتناول الفصل اضافة الذاكرة إلى الحاسب وكسيفية تقدير الاحتياجات من الشرائح المختلفة الأنواع وتركيب الشرائح فى الحاسب مع تحديد ماتفرضه المكونات المادية من نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram التى يجب شراؤها واضافتها .

يتناول الفصل بعد ذلك معالجة اضافة الذاكرة في الانظمة ذات المعالجات المختلفة واجراءات تركيب الشرائح بأنواعها ، ثم يتعرض لكيفية اختبار صلاحية شرائح الذاكرة ومظاهر الاعطال فيها وكيفية تتبعها واصلاحها .



اضافة واختبار الذاكرة

الاستفادة الكاملة من قدرات الحاسب في ظل التطورات الحديثة تستدعى وجود حجم كاف من الذاكرة في الجهاز المستخدم ، وهنا فمن المحتمل أن تكون هناك حاجة إلي تركيب شرائح ذاكرة في الجهاز المستخدم اذا كان حجم الذاكرة المركبة فيه قليلا .

ريادة ذاكرة الحاسب تتطلب اضافة إلى اللوحة الأم إذا كانت هناك أماكن خالية فيها أو وضع بطاقة توسع لذاكرة موسعة أو وضع شرائح بطاقات SIMM في فتحات (توسيع) الذاكرة .

تتشابه معظم الشرائح في التنفاصيل العامنة ولكن هناك اختلاف التهوية في كل شريحة يمكن ملاحظتها بالتدقيق في العلامات المختلفة الموجودة على سطح الشريحة، وهذه العلامات الموجودة على سطح الشريحة هي الطريق الوحيدة لمعرفة بياناتها .

العاملان الأكثر أهمية في بيانات الشريحة إضافة إلى نوع الشريحة ذاتها هما:

سعة الشريحة .

وسرعة الشريحة .

سعة الشريحة

سعة الشريحة هي تعبير لتقدير قيمة تخزين شريحة الذاكرة بكمية البتات التي تحتويها.

توجد أنواع كثيرة من الشرائح التى تحتوى كل منها على أماكن للتخزين منها الشرائح التى تحتوى كل منها على أماكن للتخزين منها الشرائح التى تحتوى على ١٦ كيلو بت أو ١٤٦ كيلو بت أو ١٢٨ كيلو بت أو ٢٥٦ أو واحد مليون بت وغيرها .

یلاحظ أن هذه الشرائح تقوم بتخزین البتات بصورة فردیة ولایتم تخزینها علی صورة مجموعة من البتات (بایت) ولما کان البایت عبارة عن ۸ بتات اذن فمن الضروری وضع هذه الشرائح مستجاورة فی صفوف یحتوی الصف منها علی ثمانی شرائح من رقائق الذاکرة RAM .

الملاحظ في الحاسب الشخصي من طراز PC XT مثلا وجود تسع شرائح في الصف ۱۲۹ الواحد ، كل رقيقة تعطى واحدا من البتات الثمانية من البايت ، أما الشريحة التاسعة فهى تحتوى على بت يسمى بت التطابق التي تضاف إلي سلسلة البتات لاكتشاف الخطأ في البتات الثمانية الأخرى للتأكد من صحة التسجيل للبيانات .

الملاحظ أيضا أن أجهزة الحاسب الشخصى PC AT تحتوى على مكان ١٨ شريحة فى كل بنك (البنك قد يكون فى صف واحد أو فى صفين ، ولكن يوجد على اللوحة الأم ترميز عن رقم البنك) ، وهذه الشرائح الثمانى عشرة يتطابق منها ١٦ شريحة مع عرض موصل البيانات فى الحاسب ، والباقى من الشرائح (٢) تعمل لاختبار التطابق .

سرعة الشريحة

تقاس سرعـة شريحة ذاكرة القـراءة والكتابة RAM بالنانو ثانية ns (جـزء من ألف مليون من الثانية) .

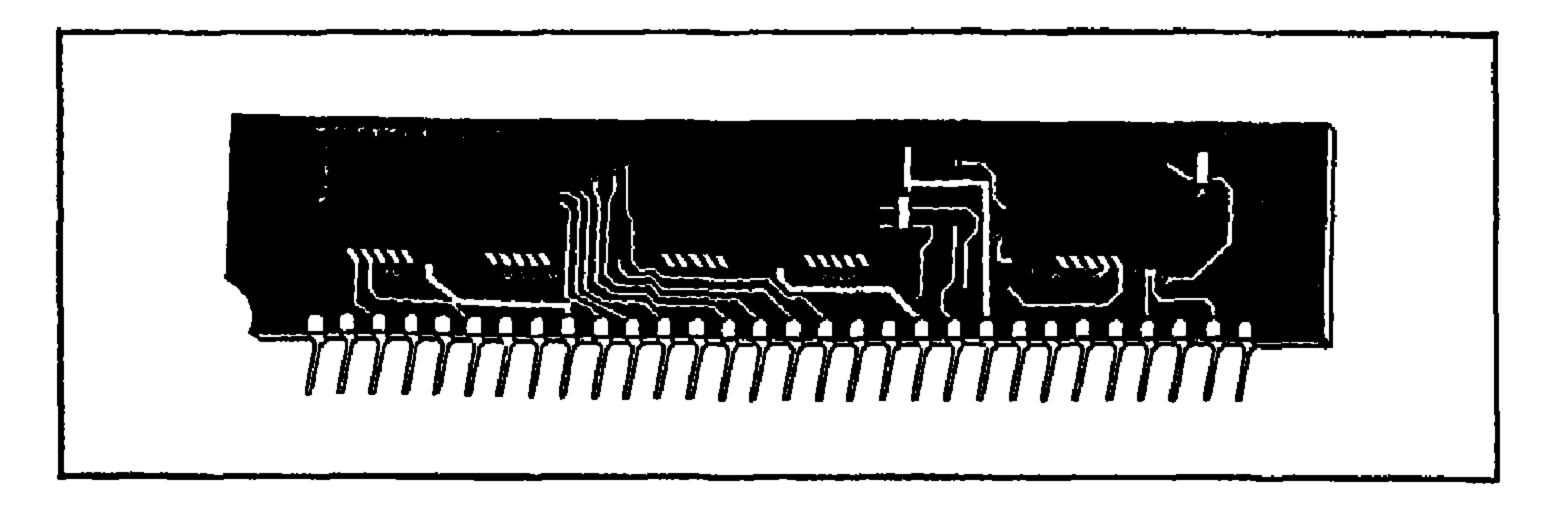
تعمل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram البطيئة بـسرعة تصل إلي (ns) 150 أما الشرائح ذات السرعة المتـوسطة فتـعمل في المدى الذي يـتراوح بين ns 100 إلي 100 ms، بينما تعمل الشرائح السريعة بسرعة تصل إلي ns 80 أو أقل من ذلك .

أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM CHIPS

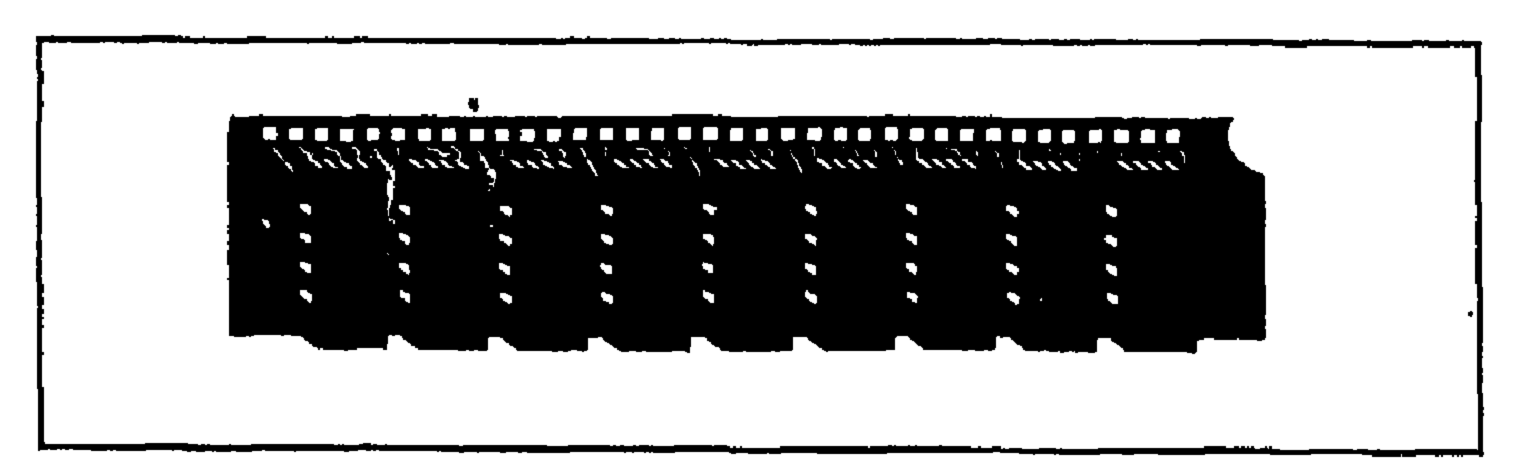
تتواجمه شرائح ذاكرة القراة والكتابة في عدة أشكال مختلفة منها شرائح الحرمة المزدوجة الخط dip ، وشرائح المنظومة المنفردة الخط simm ، وشرائح الحزمة الفردية الخط (شرائح SIP, SIMM, DIP) .

۱- شرائح الحزمة المزدوجة الخط DIP:

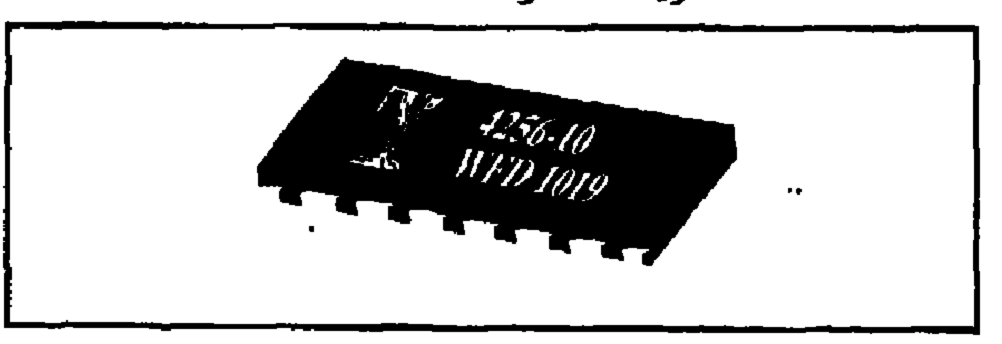
هى شرائح منفردة ، واسمها هو اختصار يتكون من بادئات حروف الكلمات الانجليزية Dual In-line Package ، وتعد أكثر أنواع الشرائح رواجا فى الوقت الحالى ، وتكون على شكل شريحة مستطيلة مسطحة ولها عادة ١٦ قائمة معدنية مقسمة بالتساوى على الطرفين الأيمن والايسر، وتوضع هذه الشرائح فى أماكن تبييت فارغة خاصة صغيرة معروفة على اللوحة الأم فى منظومة بنوك ذاكرة جهاز الحاسب .



شريحة ذاكرة SIP



شريحة ذاكرة SIMM



شريحة ذاكرة DIP

أنواع شرائح الذاكرة

٢-شرائح المنظومة المنفردة الخط SIMM:

هى بطاقة (مـجمـوعة شرائح) تحـتوى على صف واحـد من شرائح ذاكسرة القراءة والكتابة ram مجمعـة على بطاقة واحدة ، واسمهـا المختصر simm هو تجمـيع بادئات حروف الكلمات Single In-line Memory Module وتعتبـر شريحة بطاقة (توسيع) ذاكرة صـغيرة الحجم ، ويوجد على السبطاقة صف من شرائح الحزمة المؤدوجة الخط DIP مثبتة على البطاقة .

لتركيب بطاقة simm فانها توضع بأكملها في فتحة توسيع خاصة بها مع قطع التيار الكهربي عن الحاسب قبل وضعها (تحتوى أجهزة الحاسب في الغالب على أربعة فتحات توسيع ذاكرة توضع فيها بطاقات شرائح المنظومة المنفردة الخط) .

٣- شرائح الحزمة الفردية الخط SIP:

هى شرائح يمكن أن تكون منفردة أو على صورة عدة شرائح موجودة فى بطاقة واحدة واسمها اختصار للكلمات Single In-line Package ، وتملك البطاقة من هذا النوع sip صفا من القوائم المعدنية الصغيرة والتي يمكن وضعها في صف من الثقوب الملائمة وتحتوى على صف كامل من الذاكرة .

دليل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

توجد على سطح شرائح ذاكرة الوصول العشوائي مهما كان نوع الـشريحة ,SIP) SIMM, DIP علامات معينة أسـاسية وبيانات واضحة تفصيليـة تعطى معلومات كاملة عن الشريحة وهذه العلامات والبيانات هي :

- * علامة المصنع أو الشركة المنتجة logo والذي يظهر على شكل اسم أو رمز أو رسم كعلامة تجارية للشركة المنتجة للشريحة ، وهذا الرسم مطبوع في مكان ما على سطح الرشيحة .
- * بیانات سعة الشریحة مکتوبة علی هیئة رقم واضح ممیز مثل الرقم (۱۲۵٦) ، والذی یعنی آن الشریحة تسع (۲۵٦) کیلو (بت) (منفردة) ، وکلمة منفردة جاءت

من الرقم السابق للرقم ٢٥٦ والذي يمثل عدد البـتــات التي ترتب على أســاسهـــا الشريحة وهو في هذه الحالة رقم (١) أي أن البتات ترتب واحدة بعد واحدة .

- * سرعة الشريحة وتبدو على هيئة رقم يظهر مباشرة بعد الرقم الذي يحدد سعة السريحة وتفصل بينهما شرطة صغيرة وقيم السرعة هي ١٥ التي تعنى أن سرعة الشريحة هي 150ns أو 12 التي تعنى سرعة قدرها 120ns أو 10 أي أن سرعتها 100 ns أو على صورة 80 التي تعنى أن سرعة الشريحة هي 80 ns وهكذا.
- * علامة اتجاه الشريحة وهي علامة مميزة تدل على أطراف البداية للشريحة وعلى اتجاه وصعها في مكان التثبيت ، وقد تكون على هيئة علامة أو نقطة (داكنة أو لامعة) موجودة على سطح الشريحة ، أو قد تكون على هيئة جرف في جسم الشريحة، وهذه العلامة تطابق علامة مماثلة أو نقطة على مكان وضع (تبييت) الشريحة في اللوحة الأم لجهاز الحاسب .

عند تركيب الشريحة يجب الانتباه جيدا إلي هذه العلامة حــتى توضع الشريحة فى مكانها المضبوط مع الالتزام بالاتجاه الصحيح لوضعها .

* قد تحتوى الشريحة على عدد من الأرقام غير الواضحة لكنها نوع من تمييز تاريخ الانتاج ونوع المكونات الداخلية للشريحة وطريقة تصنيعها .

أماكن وضع الشرائح من نوع DIP على اللوحة الأم لجهاز الحاسب تكون على شكل أماكن خالية مرتبة في مصفوفة تحتوى على عدد من الصفوف ، وكل صف به عدد من الاماكن الفارغة الستى توضع فيها شرائح الدوائر المتكاملة المحتوية على خلايا الذاكرة ، وكل صف من هذه الصفوف يسمى بنكا BANK .

لما كانت كل خلية يمكنها أن تخزن (١ بن) والشريحة الواحدة تحتوى على عدد من الحلايا تتحدد وترتب تبعا لنوع التصنيع كما سبق ذكره فإن الحلية الواحدة لاتؤخذ عند طلب المعلومات أو البيانات وحدها وانما تؤخذ مجموعة من الحلايا (٨ بت لتشكل البايت) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8088 أو ١٦ خلية في الاجهزة التي

البايت) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8088 أو ١٦ خلية في الاجهزة التي تعمل على نظام ١٦ على نظام ١٦ بت مثل أجهزة PCAT .

عدد (ترتیب خلایا التخزین) فی الشریحة یختلف عن (سعة الشریحة)إذا أن بعض الشرئح ترتیب علی أساس أنها تستطیع تخزین بت واحدة منفردة ، كما ترتب بعض الشرائح على أساس أن تصنیعها یكن من ترتیب ثنائیات أو رباعیات من الخلایا (كل خلیتین أو أربعة خلایا مع بعضها البعض) .

القواعد التالية تربط بين أعداد الشرائح وكمية الذاكرة .

حجم الذاكرة عدد الصفوف = _______ خاكرة الصف الواحد حجم ذاكرة الصف الواحد

مجموعات شرائح الذاكرة يساوى عدد الشرائح في الصف مضروبا في عدد الصفوف ويقال ان الذاكرة في هذه الحالة هي توزيعة من الشرائح عددها يساوى M*N على أساس أنها تتكون من M من المجموعات (عدد الصفوف) وكل مجموعة تحتوى على M من المشرائح .

لما كان من الواضح أنه في كل الأحوال تميز شرائح الذاكرة بالأرقام المكتوبة عليها والتي تحدد توزيعتها بما يكفى من التعرف على بيانات الذاكرة من هذه الأرقام المكتوبة عليها فانه من الضروري التعرف التام على هذه الأرقام بأمثلة واضحة .

اذا كانت احدى الشرائح كمثال تحتوى على الرقم (٤١٢٥٦) فان معنى هذا ان هذه الشريحة يمكنها تخزين (٢٥٦) ألف بت في فرديات (١) بتات فاذا كانت هناك حاجة الى تكوين ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، فإن هناك ضرورة لعدد من الشرائح قدرها ٨

شرائح . اذا كــان الرقم المكتوب على الشــريحة هو ٤٤٢٥٦ فــان الشريحــة تكون قادرة على تخزين

٢٥٦ ألف بت من الرباعيات (٤) وعند تكوين ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلو بـت فسوف تكون هناك حاجة إلى شريحتين فقط من هذا النوع من الشرائح .

الأمثلة التالية تبين أمثلة عملية لترقيم بعض شرائح الذاكرة وامكانياتها في التخزين :

4164 64k*1

4464 64k*4

41256 256k*1

42256 256k*2

44256 256k*4

4ic000 1000k*1

MN4164 - 15 64*I

MN4164 - 10 64*1

MN41256 -12 256k*1

41C256-- 8 256k*1

M41464-- 8 64k* 4

M4c256-- 10 256k*4

41c1000-- 08 IMB* 1

44256--- 7 256KB*4

41C4000 - 08 4MB*1

تغيير أى شريحة من الشرائح في الذاكرة لايستدعى ضرورة تغيير كل مكونات الذاكرة أو تغيير صف كامل ، ففي حالة عطل شريحة من الشرائح يتم تغيير هذه الشريحة وحدها فقط ، وسوف نشرح في السطور القادمة في هذا الفصل كيفيـة تحديد الشريحة العاطلة.

عندما يتم تكوين الذاكرة في الحاسب فإن احدى الشرائح وهي تلك التي تقوم بعملية اختبار التطابق parity check يجب أن توضع مع الشرائح التي تكون الذاكرة.

مثلا لتكوين ذاكـرة تتكون من شرائح من نوع (41256) لتكوين ذاكـرة قدرها ٢٥٦ كيلو بايت سوف نجد أن الشرائح 41256 هي شرائح (256k*1) ، بمعنى أن كل شريحة تعطى (٢٥٦ كيلو) ولكن لها طول قدره (١ بت) .

اذن تكون هناك حــاجــة إلى ٨ شــرائح توضع فى البنك رقم صــفــر (فى الحــاسب الشخصى PC XT) ، وهناك حاجـة أيضا إلى شريحـة من نفس النوع 41256 تغطى شريحة التطابق وبذلك تحتاج كمية الذاكرة المطلوبة إلي تسع (٩) شرائح من هذا النوع .

تركيب الذاكرة المضافة

الخطوات التي يجب اتباعها عند اضافة ذاكرة إلى جهاز الحاسب تتلخص في التالي :

١. معرفة كمية الذاكرة التي يحتاجها الحاسب والتي يراد اضافتها إليه فإذا كان الجهاز يحتوى على ذاكرة قـدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، ويراد اضـافة شرائـح من الذاكرة لجعله يحــتوى على ٦٤٠ كيلو بايتــا ، فإن هناك حاجــة إلى ٣٨٤ كيلو بايت يتم تكوينها من شرائح الذاكرة التي سوف تضاف .

معرفة كمية الذاكرة وحدها ليست هي العامل الهام ولكن الأهم هو معرفة شكل ونظام الشرائح التى سوف يتم اضافتها إلي الجهاز بوضعها فى أماكن الذاكرة على اللوحة الأم ، ومعرفة عدد الصفوف الفارغة التي سوف توضع فيها هذه الشرائح .

في مثالنا الذي يحتاج الى ذاكرة قـدرها ٣٨٤ كيلو بايت قد تحتاج اللوحة الأم لصف واحد من الشرائح (تسع شـرائح) لتكوين ٢٥٦ كيلو بايتا وصفين مـن الشرائح (ثماني عشرة شريحة) لتكوين ٦٤ كيلو بايتا اذا كان في اللوحة الأم ثلاثة صفوف خالية .

أما اذا كان هناك صفان خاليان في اللوحة الأم فانه يصبح من الالزام وضع ٢٥٦ كيلو بايت في صف ، ووضع ١٢٨ بايت في صف آخر ، وبالتالي تكون هناك حاجة الى تسع شرائح من نوع ١٢٥٦ ، وتسع شرائح أخرى من نوع ١١٢٨ .

قد يستلزم الأمر الغاء الشرائح القديمة ينزعها من مكانها والاستغناء عنها وتركيب شرائح جديدة ذات سعات أعلى اذا كانت الشرائح القديمة تملأ الصفوف الأربعة الموجودة في الحاسب الشخصي دون الوصول إلى الذاكرة المطلوبة .

إذا كانت الاضافة التى سوف تتم هى اضافة ذاكرة موسعة إلى جهاز الحاسب فمن الطبيعى معرفة كمية الذاكرة التى تحتاجها البرامج والتطبيقات التى تعمل على جهاز الحاسب .

تقبل بعض بطاقات الذاكرة الموسعة الاضافات بمعدل تزايدى يبلغ ٥١٢ كيلوبايت فقط (أى صفين من الشرائح يكون كل صف منها ٢٥٦ كيلو بايتا) .

ملحوظة: تسمح بعض الأجهزة ذات المعالج ٨٠٣٨٦ باضافات قدرها (١) أو (٢) أو (٢) مليون بايت في كل مرة ، سواء أكانت هذه الاضافة على صورة بطاقات Simm أو (٤) مليون بايت في كل مرة ، سواء أكانت هذه الاضافة على صورة بطاقات DIP توضع في فتحات توسيع الذاكرة على اللوحة الأم ، أو كانت على صورة شرائح توضع في منظومة الذاكرة على اللوحة الأم أو غيرها .

اضافة إلى هذا فإن بعضا من الأجهزة المتوافعة لاتتم فيها عمليات الاضافة هذه نظرا لظروف وبيئة التصميم التى قد تجعل الحاسب لايستوعب سوى حجما معينا من الذاكرة فيه لايمكن زيادته لذلك يجب الرجوع الى دليل الاستخدام للحاسب قبل اضافة الذاكرة.

٢. بعد التدقيق في الجهاز ومعرفة الاماكن الفارغة فيه وامكانيات الجهاز في استقبال اضافات جديدة من الذاكرة اليه يتم حساب عدد الشرائح التي تحقق الاضافة المنشودة وسعة كل شريحة وهي عملية حسابية بسيطة فإذا كان الجهاز يحتاج إلى شرائح من

نوع dip تحقق ٥١٢ كيلو بايت فإن هذا يعنى أن هناك صفين من الشرائح سعة كل صف ٢٥٦ كيلو بايت بعدد ثمانى عشرة شريحة يجب توافرها من النوع الذى يحمل الرقم ١٢٥٦ .

يمكن أن تكون هناك حاجة إلى اضافة ذاكرة قدرها مليون بايت بوضع بطاقة واحدة من نوع simm أو وضع شرائح من نوع dip في أربعة صفوف يسع كل صف ٢٥٦ كيلو بايت حسب الأماكن الفارغة في الجهاز ونوعه وقدراته .

فى العادة يجب أن يحتوى كل صف من صفوف الذاكرة على نفس السعة ، لكن هذا الأمر ليس قاعدة ثابتة في الأجهزة المتوافقة على وجه الخصوص .

٣. من الأمور الهامة جدا والتى قد تسبب مشاكل جمة فى العمل مع جهاز الحاسب وضع شرائح من الذاكرة تحتلف سرعاتها ، اذ يقوم البعض بوضع شرائح ذات سرعات مختلفة ، فقد يحتوى صف من الصفوف على شرائح ذات سرعة معينة ويحتوى صف آخر على شرائح ذات سرعة تخالف سرعة الصف الأول مثلا ، وللدلك يجب التأكد من سرعة الشرائح المركبة قبل الشروع فى اضافة شرائح جديدة ذلك أن وضع شرائح أبطأ تقلل من فاعلية عمل الحاسب .

لاينفى هذا امكانية وضع شرائح ذات سرعات مختلفة فى الصفوف أو حتى فى الصف الواحد نفسه لكن يجب معرفة أن صف الذاكرة يعمل بسرعة الشرائح الأبطأ فيه، كما أن اختلاف سرعات شرائح الصفوف أو سرعات شرائح الصف الواحد سوف تنشأ عنه حالة انتظار .

تعتمد سرعة الشرائح اعتمادا كليا على المكونات المادية وكلما كان المعالج الدقيق اكثر سرعة كلما كان من المفضل احتواء الجهاز على شرائح أسرع ، ويحتوى دليل الاستخدام لجهاز الحاسب على بيان عن سرعات الشرائح التى تحقق أفضل استخدام للحاسب تبع لنوع المعالج المستخدم فيه .

٤. وضع الذاكرة في الحاسب الشخصي هي العملية التالية بعد تحديد الاحتياجات

ومن المفيد التفرقة بين أنظمة أنواع الأجهزة المخـتلفة واحتياجاتها من الذاكرة قبل وضع شرائح الذاكرة فيها .

الأجهزة ذات المعالجات من أنواع 8086/8088

يمكن اضافة ذاكرة تقليدية أو موسعة فقط لهذه الانواع من الأجهزة التي تعمل بالمعالجات ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ لأن هذه المعالجات لا تستطيع استخدام الذاكرة الممتدة.

اذا كان الجهاز يحتوى على ذاكرة تقليدية ذات حجم قدره ٦٤٠ كيلو بايت فلايوجد خيار آخر سوى شراء بطاقة ذاكرة موسعة .

يفضل استخدام البطاقات المتوافرة من نوع بطاقة الذاكرة الموسعة LIM EMS المتوافقة مع الاصدار 4.0 دون الأخذ بعين الاعتبار كمية الذاكرة التقليدية الموجودة في الجهاز، ويتم ملأ بطاقة الذاكرة الموسعة بكمية الذاكرة المطلوبة في حدود ٥١٢ كيلو بايت على الأقل وان كان من الافضل ان تكون مليون بايت أو أكثر.

فى بعض الحالات قد يستدعى الأمر تعطيل جزء من الذاكرة التقليدية الموجودة فى جهار الحاسب ، وهذا الأمر يتم عن طريق مفتاح الأوضاع الموجود على اللوحة الأم ، وهو المفتاح الذى يحتوى على مفاتيح صغيرة للتحويل ، وتتيح الأوضاع المختلفة لهذه المفاتيح تغيير تضبيطات كمية الذاكرة التقليدية المستخدمة .

بعض الأنظمة القديمة من الأجهزة تقبل ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلو بايت فقط على اللوحة الأم ولاضافة ذاكرة الى مثل هذه الأنظمة لجعلها تصل الى ذاكرة قدرها ٦٤٠ كيلوبايت يجب أن كيلوبايت يجب اضافة كمية ٢٨٤ كيلو بايت وهذه الكمية (٣٨٤ كيلو بايت) يجب أن توضع على بطاقات توسع تباع في شركات الاجهزة .

لانشاء الذاكرة التقليدية المخططة يتم اتباع التعليمات الموجودة مع بطاقة الذاكرة الموسعة . الموسعة الذاكرة الموسعة .

الأجهزة ذات المعالجات من نوع ١٠٢٨٦

هذه الاجهزة يمكن ان تستمعمل الذاكرة التقليدية والذاكرة الموسعة والذاكرة الممتدة ، ومعظم هذه الاجهزة بهما فتحات لوضع بطاقات ذاكرة بهما تمكن من الحصول علي ذاكرة

تبدأ بمليون بايت وقد تصل الى ٨ مليون بايت أو أكثر مركبة مباشرة على اللوحة الام ، وبينما تكون مساحة ٦٤٠ كيلو بايت الاولي من الذاكرة هى ذاكرة التقليدية فإن الباقى يكون ذاكرة ممتدة .

من المفضل عند وضع بطاقة ذاكرة موسعة استعمال أقل قدر ممكن من الذاكرة اللوحة الام عن طريق تعديل معظم كمية الذاكرة التقليدية مع الابقاء على مساحة منها في حدود ٢٥٦ كيلو بايت ، ويتم ذلك باستخدام مفاتيح الاوضاع .

فى الحالة التى يتم فيها تعطيل أكبر قدر ممكن من ذاكرة اللوحة الام يتم تركيب بطاقة الذاكرة الموسعة LIM EMS المتطابقة مع الأصدار 4.0 ووضع ذاكرة قدرها مليون بايت على الأقل فى هذه البطاقة مع اتباع التعليمات الموجودة فى دليل البطاقة لتشكيل نصف ذاكرة البطاقة كذاكرة موسعة والباقى كذاكرة ممتدة ، واعادة ملء المذاكرة التقليدية الموجودة بين المساحة ٢٥٦ كيلو بايتا و ٦٤٠ كيلو بايتا بالذاكرة الموسعة (وهذا ينشئ ذاكرة تقليدية مختططة والتى تعمل كاطار صفحة واسع) .

اختيار بطاقة الداكرة الموسعة

تتضمن الحلول التى تقدمها المعالجات ٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦ ، ٨٠٨٦ اضافة ذاكرة موسعة متوافقة مع موسعة للحاسب بما يعنيه ذلك من ضرورة شراء بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع مواصفات الذاكرة الموسعة LIM EMS ، ويتوفر العديد من بطاقات الذاكرة الموسعة فى الاسواق .

بطاقة الذاكرة الموسعة تشبه منطقة الذاكرة في اللوحة الأم باحتوائها على عدد من الصفوف الخالية ، وعملية اضافة ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة عملية سهلة ، اذ أنه بعد شراء بطاقة ذاكرة موسعة قد يحتاج الأمر الى اضافة ذاكرة اليها ، ويتم اضافة الذاكرة الى البطاقة من مكانها الموضوعة فيه (فتحة الذاكرة الى البطاقة بعد اطفاء الحاسب واخراج البطاقة من مكانها الموضوعة فيه (فتحة من فتحات التوسع في اللوحة الأم) ، ووضع شرائح الذاكرة في بطاقة الذاكرة الموسعة قبل تركيبها .

يجب ملاحظة أن بعض بطاقات الذاكسرة الموسعة تتطلب اضافات معينة بتزايد محدد من الذاكرة كان تحيتاج الى ضرورة زيادتها بقدر ٢٥٦ كيلو بايت أو ٥١٢ كيلو بايت أو مليون بايت فى كل مرة يراد فيها اضافة شرائح ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة .

تسمح بطاقة توسيع الذاكرة الموسعة من النوع المتوافق مع مواصفات الذاكرة الموسعة المنافعة للله LIM EMS 4.0 بعض LIM EMS 4.0 بالم بالم المنافعة الموسعة المنافعة المنافعة

عند الرغبة فى الوصول إلى ذاكرة موسعة تصل إلى ٣٦ مليون بايت مع استخدام النوع الاخير من البطاقات فسوف تصبح هناك حاجة إلى أربعة بطاقات ذاكرة الموسعة من هذا النوع عليها البطاقات المتراكبة للحصول على ٣٢ مليون بايت .

الأجهزة التي تستخدم المعالجات من نوع 8038 أو أعلي

المعالجات من النوع ٨٠٣٨٦ أو الأعلى تملك امكانية الاستفادة من الذاكرة بأنواعها المختلفة ، وتعمل بشكل أسرع كلما أضيف اليها المزيد من الذاكرة، ويفضل أن يحتوى الحاسب على ذاكرة لا تقل عن أربعة ملايين بايت من ذاكرة القراءة والكتابة على اللوحة الأم، وستستعمل كل الذاكرة الزائدة كذاكرة ممتدة.

عند اضافة ذاكرة إلى نظام يحتوى على المعالج ٨٠٣٨٦، فيجب التأكد من استعمال فتحة توسيع الذاكرة الخاصة ذات ٣٢ بتا التي تمتلكها أفضل الأنظمة من هذا النوع من أجهزة الحاسب، مع تجنب اضافة توسيع ذاكرة مصممة للأنظمة من النوع ٨٠٢٨٦، لأن هذه الأنظمة تخاطب المعالج الدقيق كل ١٦ بتا معا فقط بدلا من كل ٣٢ بتا معا.

وضع الشرائح على اللوحة الأم

لا يوجـد أى مبـرر لعدم اعطاء الإنسـان لنفـسه المجـال الكافى والمساحـة الواسعـة والاضاءة الجيدة عندما يقرر أضافة شراذح الذاكرة إلى الحاسب ، مع اعداد الاحتياجات

اللازمة من المفكات والعدد التي يحتاج اليها.

بعد اطفاء الحاسب وقطع الكهرباء عنه يتم نزع وصلة التيار الكهربى من الحاسب وفتح غطاء وحدة النظام .

وضع الشرائح سيتم اما في (اللوحة الأم) في مصفوفات تبييت الشرائح بأنواعها أو في (بطاقة توسيع ذاكرة التي توضع في فتحات توسيع الذاكرة) على البطاقة نفسها ، أو في بطاقة (ذاكرة موسعة) التي توضع في أحدى فتحات التوسع للحاسب expansion. slot.

اذا كان سيتم وضع الشرائح في بطاقة توسيع الذاكسرة فيجب وضع الشرائح قبل ادخال البطاقة في فتحة التوسع في الحاسب .

تركيب الشرائح من نوع DIP

يتم عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- ١- سحب شريحة واحدة من مكان التخزين الذى قد يكون على شكل صندوق طويل من مادة مرنة والتأكد من اعتدال أطرافها وعدم انثناء واحد من هذه الأطراف.
- ٢- توجيه الشريحة الى أسفل بحيث تكون أطرافها الى أسفل وبحيث تتطابق العلامة الدالة على اتجاه الشريحة مع العلامة الموجودة فى مكان تبييت الشريحة على اللوحة الام أو على بطاقة توسيع الذاكرة .
- ٣- وضع الشريحة في مكان الـتبـييت والتـأكد مـن سلامـة الوضع بدون انثناء أو اعوجاج للأطراف ، وأن كل طرف من أطراف الشريحة يتراص مع الثقب الخاص به في مكان التبييت .
- ٤- بعد التأكد من استواء كل طرف في الثقب به في مكان تبييت الشريحة يتم
 الضغط برفق على سطح الشريحة بظهر الاصبع حتى يتم تثبيتها جيدا جدا .

بعد وضع الشرائح فى الصف تلو الصف يجب التأكد من أن كل شريحة مثبتة بشكل

صحيح وأن كل الاطراف لكل شريحة موضوعة فى ثقوبها فى مكان التبييت على الوجه الاكمل .

تركيب البطاقات من النوع SIMM

تركيب بطاقات simm أسهل من تركيب الشـرائح من نوع ولتركيبـها تتبع الخطوات التالية :

- ١- سحب بطاقة simm واحدة من مكان التخزين.
- ٢- توجيه البطاقة simm بحيث تكون أطراف التوصيل المعدنية فوق فتحة توسيع الذاكرة ، وبحيث تكون شرائح البطاقة في الجهة المقابلة الأطراف مشابك فتحة التوسيع .
- ٣- ادخال بطاقة simm بميل خفيف في فتحة التوسيع على اللوحة الأم أو في بطاقة تتقابل توسيع الذاكرة ، والتأكد من استواء وضعها (أطراف التوصيل على البطاقة تتقابل بنفس النظام مع أطراف التوصيل في فتحة توسيع الذاكرة) .
- ٤- بعد وضع طرف البطاقة simm في فتحة التوسيع يتم دفع البطاقة من خلفها حتى يتم سماع صوت تبييتها في مكانها الصحيح ، وفي حالة دخول الأطراف في موضعها الصحيح تدخل المشابك من طرفي فتحة التوسيع الى ثقوب في طرفي بطاقة simm.

توجد طريقة واحدة صحيحة لادخال البطاقة من نوع simm فاذا لم تدخل بسهولة ويسر فمن المؤكد أنه لايتبع في ادخالها الاسلوب الصحيح فيتم ضبط مكانها والتجربة مرة ثانية بدون عنف مهما كانت الاحوال.

ملحوظة هامة

بعد تركسيب واضافة ذاكرة جديدة الى الحساسب فإن هناك حاجة الى ضبط الحاسب وتجهيزاته ليتعرف على ماتم من تغييرات في حجم الذاكرة . بعض مفاتيح التبديل الموجودة في بطاقة الذاكرة أو في اللوحة الأم تعمل على ابلاغ الحاسب بالمستجدات التي تستجد في مكونات الحاسب ، ولاخبار الحاسب عن الذاكرة الجديدة يدويا يتم ضبط المفاتيح على الأوضاع التي تحدد اضافة الذاكرة الجديدة ، ومن المفضل بطبيعة الحال مراجعة دليل تشغيل الحاسب ودليل بطاقة توسيع الذاكرة لتحديد مواقع مفاتيح التبديل وأوضاعها لتبديل الأوضاع طبقا للمستجدات التي تحت .

من المهم تجربة الحاسب قبل وضع غطاء وحدة النظام والتأكد من أن الذاكرة تعمل بشكل جيد قبل اعادة الغطاء ومسامير التثبيت في أماكنها .

عند اضافة ذاكرة ممتدة الى حاسب يحتوى على معالج من الانواع الحديثة مثل 80286, 80386 ، فان رسالة خطأ سوف تظهر عند بداية تشغيل الحاسب لأول مرة بعد اضافة الذاكرة . لأن كمية الذاكرة التي كانت مركبة قبل اضافة الذاكرة الجديدة مسجلة في الحاسب على بطاقة CMOS عن طريق برنامج داخلي في الحاسب هو برنامج الاعداد setup الذي يتولى مهمة ضبط مكونات النظام .

بعد تشغيل الحاسب وظهور رسالة خطأ الذاكرة فان برنامج اعداد الحاسب سوف ينفذ لضبط بيانات ذاكرة الحاسب ، وبرنامج الاعداد (setup) موجود في ذاكرة القراءة فقط في الحاسب ويتولى عددا من العمليات لاخبار الحاسب عن التضبيطات المختلفة التي يعمل عليها ومنها كمية الذاكرة ونوع العرض المرئى وبيانات مشغلات الأقراص المرنة والقرص الصلب ونوعية لوحة المفاتيح وغيرها .

تحتاج بعض البسرامج والتطبيقات عند اضافة ذاكرة موسعة الى الحاسب إلى اضافة برنامج سواقة جهاز جديدة ونجد مع جميع بطاقات توسيع الذاكرة المتوافقة معsam ems برنامج ادارة الذاكرة الموسعة لضبط الذاكرة الموسعة .

تستخدم برامج الضبط المرفقة مع كل بطاقة من بطاقات الذاكرة الموسعة لتركيب برنامج ادارج الذاكرة الموسعة لتشكيل الذاكرة الموسعة اذ أن بعض التطبيقات التى تعمل في الحاسب تقدر على استعمال الذاكرة الجديدة ، بينما يحتاج بعضها الآخر الى اعلامها

عن الذاكرة الجديدة ، وهذا الاعلام يتم بواسطة برامج الضبط المرفقة مع بطاقة الذاكرة الموسعة .

اختبارات الذاكرة واكتشاف الاعطال فيها

فى جهاز الحاسب برنامج مسخزن فى ذاكرة القراءة فقط (روم) وعند عمل جهاز الحاسب فى بداية توصيل التيار الكهربى اليه ، فإن هذا البرنامج يعمل ويقوم باختبار الجهاز وفحص أجزائه ومكوناته ، ويسمى هذا الاختبار باسم اختبار الفحص الذاتى لبداية التشغيل (Power On Self Test (POST) .

عندما يجد برنامج (اختبار الفحص الذاتى لبداية التشغيل) مشكلة أو عطلا فى الحاسب فانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتوبة أو يصدر أصواتا مميزة .

كل هذه الارقام التي تظهر على الـشاشة أو الرسائل المكتوبة أو الاصوات المسـموعة تسمى برسائل الخطأ وتعـتبر رموزا لتحديد العطل الحادث ومـوطن هذا العطل مما يساعد كثيرا على تحديد مكان ونوع العطل تمهيدا لاصلاحه أو معالجة امره .

تبدأ اجراءات الفحص الذاتى اختبار بداية التشغيل برفع مفتاح تشغيل جمهاز الحاسب.

تتضمن اجراءات الفحص الذاتى عددا من العمليات الرئيسية مثل سلامة وحدة التغذية الكهربية والتأكد من جودة الجهود الخارجة منها ، وتصفير مسجلات المعالج المركزى ، واعداد مسجل الشفرة على عنوان بداية التعليمات ، واختبار القراءة والكتابة في مسجلات وحدة المعالجة المركزية ، واختبار مجموع البايت في موضع معين من ذاكرة القراءة لأساسيات نظام الادخال والاخراج BIOS ومراجعتها مع قيمة مخزنة واختبار الوصول المباشر للذاكرة ، وتجهيز عملية انعاش الذاكرة اذا تم اجتياز كل هذه الاختبارات بنجاح دون عقبات أو مشاكل فإن عملية اختبار الذاكرة تستكمل ، فيتم اختبار أول ١٦ كيلو بايت من الذاكرة بكتابة أشكال عليها ثم قراءتها ومطابقتها .

بعد ذلك تستكمل باقى عمليات اختبار كل الذاكرة الموجودة فى الحاسب قبل بدء عملية البحث عن المسار أو الجزء من القرص المسجل عليه برنامج بداية التشغيل (اشعال نظام التشغيل) ، ونقل النظام من على القرص الذى يحتوى على ملفات نظام تشخيل القرص وهى ملفBMDOS.COM وملف IBMBIO.COM وملف RAM وملف RAM وملف ووضعهم فى الجزء السفلى من الذاكرة التقليدية .

تستغرق كل هذه الاعمال وقتا يصل الى ثلاثين ثانية ويختلف زمنها باختلاف الأجهزة وسرعاتها وتبعا لحجم الذاكرة .

يسمى التشغيل السابق بالتشغيل البارد حيث يكون الجهار مطفأ ثم يبدأ تشغيله أما التشغيل الدافئ فيستم عندما يكون الجهار شغالا ثم يقوم المستخدم بالضغط على المفاتيح الثلاثة (DEL + CTRL + ALT) معا في نفس الوقت فتقوم بتوليد اشارة تسبب الاطفاء المؤقت (RESET) للجهار وفي هذه الحالة لايتم اختبار الذاكرة حيث يتم التجاور عن اختبارها .

برغم أن اجراءات الفحص الذاتي يمكن ان تختلف من جهاز الى آخر غير أنها تتشابه في اجراءات الفحص حيث تبدأ في القيام بأعمال اختبار توصيلات الجهاز والتأكد من سلامتها وسلامة الوحدات الموصلة ويتم فحص الذاكرة وتظهر أرقام تبين حجم الذاكرة التي اجتازت اختبار الفحص بنجاح .

عند ظهور مظهر من مظاهر الأعطال في وحدة من وحدات الحاسب الشخصى أو في نظام فرعى في احدى الوحدات قد تظهر اشارة تحدد موطن العطل وقد تكون الاشارة على هيئة صوت يصدر من الجهاز او على هيئة ترميز يظهر على الشاشة باشارة توضح موطن العطل أو مصدره ، وقد تكون الاشارة التي تظهر على الشاشة على شكل رسالة مكتوبة تبين العطل مثل مثل صورة لدي المعطل مثل مثل مثل صورة مثل :

201 0804

301

الاعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للآتى :

20x xxxxx

xx 20 x

أما ١ ذا كان العطل في ذاكرة القراءة فقط فيظهر الرمز على الصورة:

xxxxx ROM

الرمز x ليس مقتصودا به حرف اللغنة الانجليزية ، وانما يعنى وجود هذا الحرف أن الذى سوف يظهر بدلا منه على شاشة الحتاسب هو رقم يبين بوضوح أكثر تحديدا مكان العطل في الذاكرة .

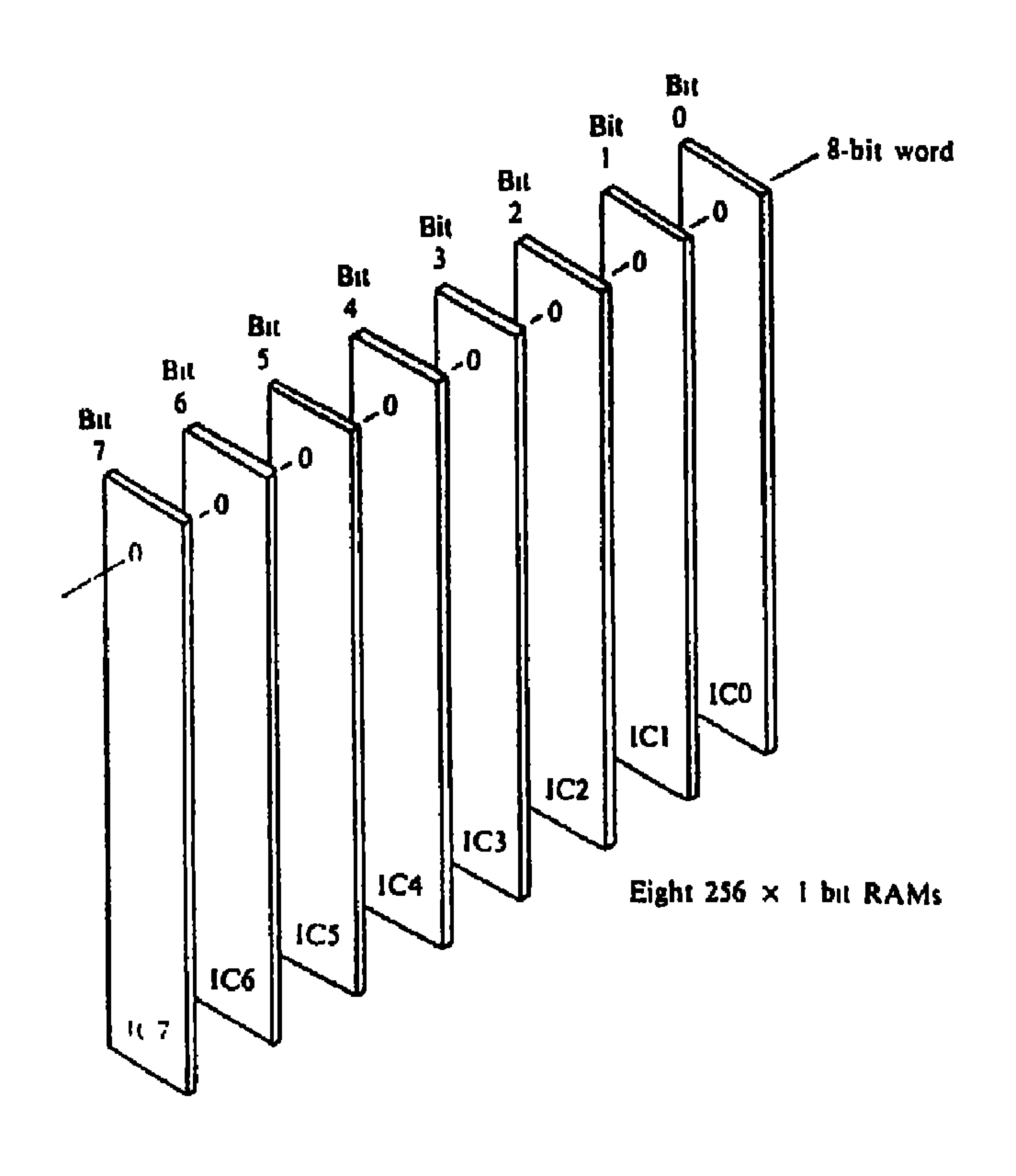
أرقام أعطال الذاكرة التى تظهر على الشاشة فى أثناء عملية الفحص الذاتى لها نظام خاص اذ أن ظهور رقم يمثل وجود عطل فى ذاكرة الحاسب يستدعى ضرورة تحديد موضع الشريحة العاطلة حتى يمكن استبدالها بدلا من القيام بالتجربة والخطأ فى تغيير كل الشرائح .

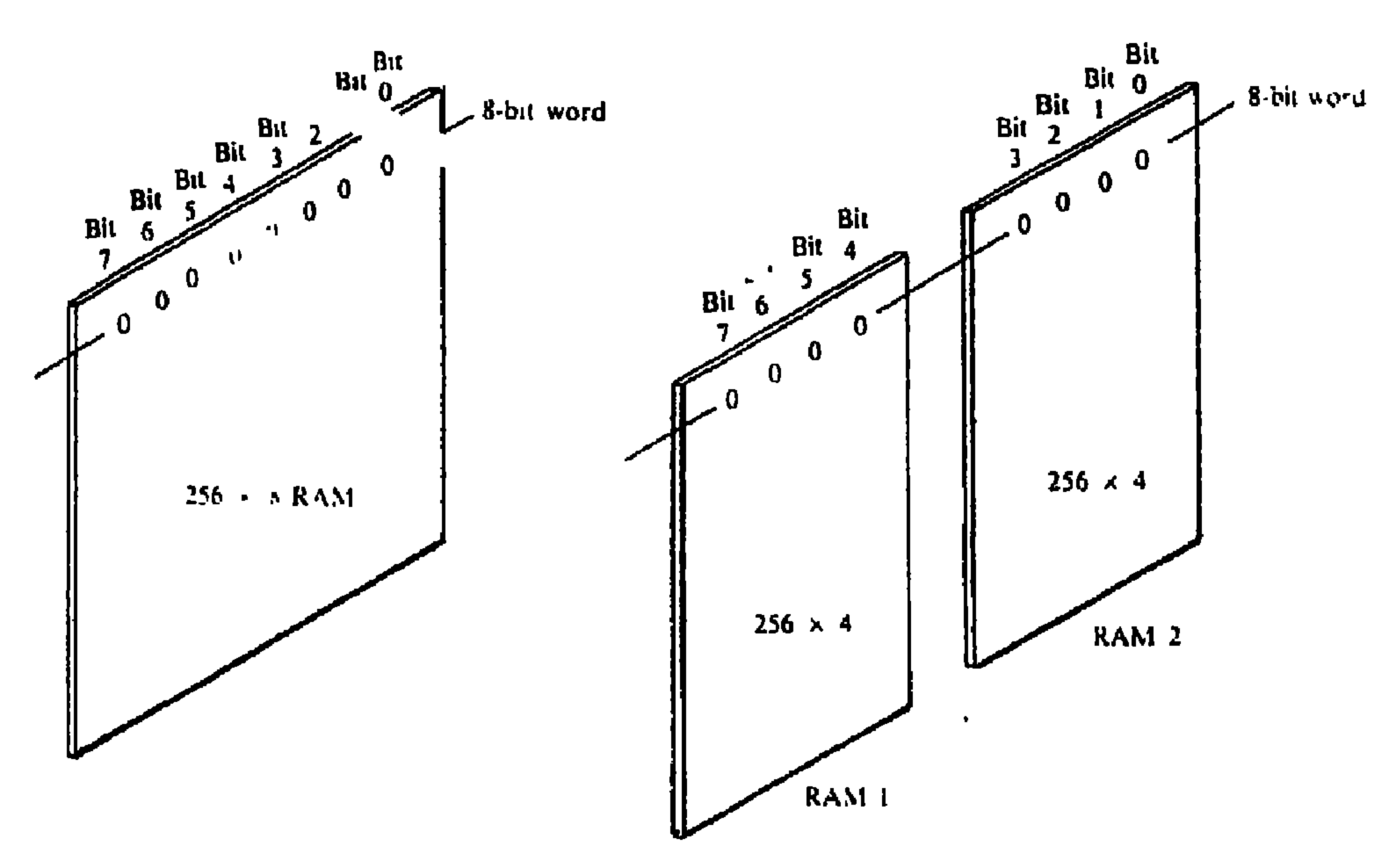
لما كانت الذاكرة موضوعة على لوحة النظام في ترتيب وتنظيم يظهر على شكل صفوف متراصة (بنوك) ، ولما كان الصف الواحد من هذه الصفوف يتكون من عدد من المواضع التي توضع فيها الشرائح (٩ في حالة ٨ بت وثمانية عشر موضعا في حالة ١٦ بت) فان الرقم الذي يحدد العطل يجب أن يكون أكثر تدقيقا في تحديد رقم الشريحة العاطلة .

تذكر بالطبع أنه بالنسبة لجهارى IBM XT - IBM PC فان كل صف توضع فيه تسع شرائح دوائر متكاملة وتسمى هذه الشرائح التسع بالبنك والبنك الواحد قد يتسع لذاكرة بحسجم ٦٤ كيلو بايت أو ٢٥٦ كيلو بايت وهكذا حسب نوع

الشرائح، كما نذكر أن جهاز IBM AT يحتوى البنك فيه على ١٨ شريحة من الشرائح DIP .

احدى الشرائح التسمع فى البنك ذى الشرائح التسم تسمى بت اختسبار التطابق PARITY CHECK وهى الشريحة الاولى فى هذا البنك ، أما فى حالة ١٦ بت أى البنك ذى الثمانى عشرة شريحة فتكون الشريحتان الاولى والشانية هى شرائح التطابق .





رسم تخطيطي لتوذيعات التسجيل في الذاكرة

تتورع الشرائح فى بنوك فيوجد أكثر من بنك (أربعة بنوك فى الغالب) ، وقد يختلف هذا الوضع حسب نوع الشرائح ففى بعض الأجهزة المتوافقة قد يتغير العدد الى ثلاثة بنوك ، وقد تكون أعداد الشرائح أقل من تسعة وقد تحتوى البنوك كلها على شرائح وقد يحتوى واحد أو اثنان من البنوك على شرائح وتكون البنوك الساقية فارغة حسب حجم ذاكرة الجهاز .

عند استقبال رقم خطأ على الشاشة مثل 201 08 2000 يتكون الرقم من عــشرة ارقام مقسمة الى ثلاث مجموعات :

- المجموعة الاولى هي الارقام الخمسة الاولى 2c000 وتحدد رقم البنك .
- المجموعة الثانية هي الرقمان التاليان 08 وهما يحددان رقم البت العاطلة (رقم الشريحة) .
- المجموعة الثالثة وتتكون من ثلاثة أرقام 201 ، وتسمى مجموعة أرقام الذاكرة وتحدد أن العطل في الذاكرة .

أرقام البنوك التي تظهر على الشاشة هي أربعة أرقام بيانها على النحو التالي :

البنك الاول هو البنك رقم صفر BANKO والبنك الثانى هو البنك كوهم البنك المنك المنك المنك المنك الذي يحمل رقم وهكذا اذن فالرقم 2000 يبين أن البنك الكامن فيه العطل هو البنك الذي يحمل رقم

وهو البنك الشالث في الترتيب والذي يميـز برمز BANK2 على اللوحـة في داخل وحدة النظام .

فى أرقام البنوك قد يظهر رمز يبدو غريبا مثل 70000 وهو رقم يحدد أن العطل كامن فى البنك الثامن الذى يجب أم يكون مميزا على اللوحة الأم برقم BANK7 أو قد يظهر رقم على الصورة 9000 مما يدل على أن العطل موجود فى البنك العاشر الذى يميز على اللوحة الأم بالرمز BANK9 .

فى الحالة التى تزيد فيها الارقام عن ثلاثة فان معنى هذا هو تجاوز البنك الرابع وهذا يعنى أن الزيادة عن البنك الرابع هى متكاملات ذاكرة اضافية مضافة فى فتحات التوسع، أى بطاقات ذاكرة ، والبنك الاول فيها يأخذ أحد الرقمين (٤ أو ٨) ، والبنك الثانى فيها يأخذ أحد الرقمين (٥ أو ٩) ، والبنك الثالث فيها يأخذ أحد الرقمين (٥ أو ٩) ، والبنك الثالث فيها له الرقم (٦) ، ورقم البنك الرابع والأخير فيها هو الرقم (٧) .

بذا يمكن تحديد رقم البنك على وحدات الذاكرة الاساسية أو متكاملات الـذاكرة الاضافية (بطاقات توسيغ الذاكرة أو بطاقات ذاكرة توسع) .

مجموعة الارقام الثانية تحتوى على رقمين يحددات البت العاطلة أو الشريحة التي بها و العطل و لما كانت هناك تسع شرائح فان لكل شريحة رقم ، والشريحة الاولى هي شريحة التطابق ورقمها صفر والجدول التالي يوضع ارقام الشرائح .

الرقم على الشاشة	رقم الشريحة
• •	1
• 1	*
٠ ٢	٣.
٠ ٤	٤
٠ ٨	٥
١.	٦
۲.	Y
٤٠	٨
۸.	٩

في المثال السابق ظهر رقم 08 وهو ومايعني أن العطلل كامن في (الشريـحة الخامسة)

على البنك الذى تحدد من قسبل وهو (BANKZ) الذى يكون مكانسه فى التسرتيب هو البنك الثالث على لوحة الأم فى داخل وحدة النظام .

هناك أسلوب آخر لظهور الخطأ في الذاكرة فقد يظهر الرقم على صورة تتكون من سبعة أرقام على صورة ثلاث مجموعات مثل 201 xx xx 201 ، ولايختلف هذا النوع من الترميز عن الترميز السابق فالمجموعة الاولى من الأرقام هي التي تحدد رقم البنك وتكون أرقام البنوك في هذه الحالة .

البنك على لوحة النظام	لرقم الظاهر
BANK 0	00
BANK 1	04
BANK 2	08
BANK 3	0C

المجموعة الثنانية من الأرقام تمثل رقم الشريحة وهي نفس الارقبام السابقة في النظام السبابق ، وقد تظهر المجموعيتان الاولى والثنانية بدون فاصل بينهمنا مثل 8000 السبابق ، وقد تظهر المجموعيتان الاولى والثنانية بدون فاصل بينهمنا مثل BANK 0) الشريحة الخنامسة) أو 0804 وهذا الرقم يبعني BANK البنك الثالث الشريحة الرابعة .

عطل شريحة التطابق يظهر على صورة بسيطة مميزة مثل PARITY CHECK X يليها رقم البنك الموجود به العطل على أى من الصورتين السابقتين سواء في خمسة رموز xxxxx أو على صورة رمزين xx ومنها تتحدد شريحة التطابق العاطلة وهي الشريحة الاولى في البنك الذي يتحدد من رقم البنك الذي يظهر على الشاشة في رسالة الخطأ .

يستغرق الفحص الذاتي للحاسب الشخصي زمنا يتراوح بين خمس عشرة الى تسعين ثانية اعتمادا على حجم ذاكرة جهاز الحاسب ، وعند وضع مفتاح التشغيل على وضع التشغيل ON يبدأ الاختبار الذاتي وتظهر أعلى الشاشة الى اليسار ارقام تتزايد بمعدل ١٦

كيلو بايت دليلا على فحص الذاكرة حتى ينتهى الجهاز من فحص الذاكرة عندئذ يصدر صوت صفير عند اتمام الاختبار ويبدأ تشغيل مشغل الاقراص للبحث عن ملفات نظام التشغيل .

الأنواع الجديدة من شرائح الذاكرة من نوع SIMM توضع الشريحة منها في بنك كامل لها ، وبعد تحديد رقم البنك الذي يكمن فيه العطل يتم تغيير البطاقة بالكامل اذا كانت شرائحها موجودة على شكل شرائح منفردة موضوعة في أماكن تبييت فيتبع معها نفس اسلوب الترقيم المستخدم لتحديد العطل في الشرائح المستقلة لتحديد الشريحة العاطلة .

تتواجمه أنواع كثيرة من البرامج التي تقوم باخستبار صلاحية شرائح الذاكرة ومنها برامج المنافع العامة والبرامج التي يتم تزويد الحاسب بها مثل برنامج الاعداد في اجهزة الحاسب PC AT ، ومن برامج المنافع العامة البرامج التالية :

NORTON UTILITY.

PC TOOLS.

CHECKIT.

DIAGONISTIC.

ويمكن استخدام هذه البرامج والرجوع الى دليل استخدامها للاستفادة منها في اختبار الذاكرة .

موجز

- * يجب امتلاك الكثير من الذاكرة في الحاسب للحصول على الاستفادة القصوى من قدرة الحاسب .
- * اضافة الذاكرة تتم بتركيب شرائحها في الحاسب ، وتقاس الشرائح بسعتها وسرعتها .
- * سعمة الشريحة هي عدد المبتات التي يمكن لهما تخزينها أما السمرعة فتقاس بالنانو ثانية.
- * تفرض المكونات المادية نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM التي يجب شراؤها واضافتها .
- * يمكن اضافة الذاكرة الى اللوحة الأم فى الحاسب عند وجـود أماكن خالية متوافرة على اللوحة الأم أو على بـطاقة ذاكرة موسـعة متـوافقة مع مـواصفـات الذاكـرة الموسعة 4.0 LIM EMS في بطاقة ذاكرة خاصة .
- * الطريقة الجيدة لزيادة ذاكرة الأنظمة ذات المعالجات ٨٠٨٦٨٠٨٨ ، ٢٨٦ هي شراء بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع 4.0 EMS 4.0 ، ثم اعادة ملء أكبر كمية محكنة من الذاكرة التقليدية بالذاكرة الموجوجودة على بطاقة التوسيع ثم تشكيل الذاكرة غير المستعملة على البطاقة كذاكرة موسعة .
- * الأنظمة ذات المعالج 80386 أو أعلى تضاف فيها الذاكرة على اللوحة الأم ببطاقات ذاكرة خاصة تناسب فتحة توسيع الذاكرة المحتوية على ٣٢ بت وتكون الذاكرة المضافة ذاكرة ممتدة .
- * يجب تركيب الشرائح بنوع بالغ من الحرص والعناية والصبر ، وبعد تركيب شرائح الذاكرة الجديدة عن طريق مفاتيح الذاكرة الجديدة عن طريق مفاتيح التبديل على اللوحة الأم أو تنفيذ برنامج العداد على setup الأنظمة ذات الذاكرة

- * عندما يجد برنامج اختبار الفحص الذاتى لبداية التشغيل مسكلة أو عطلا فى الحاسب فانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتوبة أو يصدر أصواتا مميزة .
 - * الأعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للاتى : 20x, xxxx xx20x

وهو رقم يحدد مكان الشريحة العاطلة في الذاكرة .

* عطل ذاكرة القراءة فقط يظهر على الصورة:

XXXXX ROM

* عطل شريحة التطابق يظهـر على صورة ثميـزة مثل يليـها رقم البنك المـوجود به العطل.







الفصل السادس

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

يحتوى الفصل على الاضافات فى نظام تشغيل القرص من برامج ادارة الذاكرة مع تناول ملف تجهيز النظام وكيفية توليه توجيه نظام تشغيل القرص الى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتصلة به .

استعرض الفصل بعد ذلك زيادة قدرة ذاكرة الحاسب مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الحديثة باستخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية ، ونقل جزء من نظام تشغيل القرص الى الذاكرة العالية ، وكيفية انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا ، وكيفية محاكاة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة الممتدة .

		•	

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

نظام التشغيل هو مجموعة البرامج التي تدير المكونات المادية للحاسب ، وقد اضيفت الى الاصدارات المختلفة لنظام تشغيل القرص منذ الاصدار الاول 1.0 DOS وحتى الاصدار السادس DOS 6 مجموعة من البرامج والتطبيقات التي تمكن من تيسير سبل التعامل مع المكونات المختلفة في جهاز الحاسب والسيطرة على تشغيل الوحدات والملحقات التي توصل مع جهاز الحاسب خاصة بعد الطفرات المتلاحقة في مجال تصنيع المكونات المادية .

من الطبيعى أن تتمكن هذه البرامج من تنظيم استخدام المكونات المادية بما يحقق أفضل استفادة منها ، لكن الحادث فعلا أن هذه البرامج تخضع للتطوير بعد تجربتها ، ولذلك نجد لها اصدارات مختلفة تتغلب على نقاط الضعف التى تظهر فيها عند تجربتها على الواقع .

من بين البرامج التى أضيفت فى الاصدارات الجديدة من نظام تشغيل القرص تلك التى تتولى ادارة الذاكرة والافادة مما هو موجود من شرائحها على اللوحة الام أو فى فتحات التوسع ، وهى برامج ظهرت الحاجة الملحة اليها بعد الزيادات الكبيرة فى سعة ، الذاكرة ، والتصورات العالية فى سرعات المعالجات ، وبروز الاحجام الكبيرة للتطبيقات وقصور معالجة الذاكرة فى نظام تشغيل القرص فى اصداراته السابقة .

لايمكن الادعاء بأن الاصدارات الحديثة من نظام تشغيل القرص قد تغلبت على كل المشاكل في موضوع إدارة ذاكرة الحاسب الشخصى أو تحقيق الاستفادة المثلى من هذه الذاكرة ، إلا أنه يمكن القول أن هذه المعالجة هي خطوة صحيحة في الاتجاه الصحيح .

أوامر نظام تشغيل القرص dos الخاصة بادارة الذاكرة يمكن تنفيذ بعضها من خلال اصدار الأمر المباشر بتنفيذها أو تضمينها كأوامر في الملف الحزمي للتشغيل التلقائي autoexec.bat ، كما يمكن للبعض الآخر منها أن تحمل كمشغلات أجهزة في ملف تجهيز النظام config.sys .

ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS

يشار الى المكون المادى hardware الذى يستخدم للاتصال مع الحاسب باسم جهاز أو أو معدة (device) ، ومن هذه الأجهزة تلك التى تمد الحاسب بالمعلومات الضرورية على صورة مدخلات inputs مثل لوحة المفاتيح والفارة وغيرها من أجهزة التأسير وغيرها من أجهزة الادخال الاخرى ، ومنها أجهزة أخرى مثل الشاشة أو وحدة العرض المرئى والطابعة وغيرها من الأجهزة التى تستقبل معلومات من الحاسب على صورة مخرجات outputs .

لكل جهار من الأجهزة التي تتصل بالحاسب خصائصه ونظام عمله وطريقة أدائه لوظائفه التي يمكن توليفها وضبطها وتحسين ادائها بصورة أو بأخرى عن طريق عدد من البرامج software أو التطبيقات التي يستخدمها نظام التشغيل للتحكم في هذا الجهار.

البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتحكم في أداء جهاز أو معدة device تسمى ببرامج مشغلات الاجهزة أو برامج سواقات الاجهزة device drivers .

يحتوى نظام تشغيل القرص DOS فى اصداراته المختلفة على عدد من برامج مشغلات الأجهزة (سواقات الأجهزة) مبيتة فى بنية نظام التشغيل للعديد من الأجهزة والمعدات مثل لوحة المفاتيح ووحدة العرض المرئى ومشغلات الأقراص المرنة والأقراص الصلبة ومنافذ الاتصال وغيرها ، وهذه البرامج تكون مبنية على أوضاع ابتدائية مفترضة.

• تحتوى أقراص نظام تشغيل القرص أيضا على برامج عديدة أخرى موجودة على صورة ملفات مستقلة على شكل برامج منفردة وتعمل كسواقات للمعدات ، ويمكن تنصيب هذه البرامج (وضعها في الحاسب) وتشغيلها (باصدار أوامر التحميل) لتتولى تغيير مواصفات الجهاز أو المعدة التي صنع هذا البرنامج من أجلها اعتمادا على المكونات المادية الموجودة في الحاسب ، وطبيعة المعدة وخصائصها .

سواقات الأجـهزة التي يمكن تنصيبهـا تخزن في ملفات كما سـبق القول على صورة برامج مـوجودة على أقـراص نظام تشغـيل القـرص وقد تنقل الى القـرص الصلب في

الدليل الفرعى لنظام تشغيل القرص.

عندما يراد استخدام برامج سواقات الأجهزة فإن نظام تشغيل القرص هو الذي يتولى عملية تنصيبها واعدادها للعمل بعد اصدار الامر إليه ليتولى نقلها من ملفها إلى الذاكرة بأسلوب معين ونتاجا لأوامر معينة .

لارشاد نظام تشغيل القرص إلى الرغبة في تنصيب مشل هذا النوع من برامج سواقات الأجهزة ، فإن نظام تشغيل القرص عندما يبدأ العمل في الحاسب يبحث في بداية تشغيله عن ملف هام من بين الملفات التي تكون موجودة في الدليل الجذر directory ، وهذا الملف هو ملف تجهيز أو تهيئة واعداد نظام الحاسب الذي يحمل الاسم (config.sys).

عندما يبدأ نظام تشغيل القرص العمل ويجد ملف تجهيز النظام فإنه يقرأ منه البيانات والمعلومات والأوامر المحتواة فيه ، وهى المعلومات والأوامر التى تحدد مواصفات الحاسب والملحقات والمكونات والمعدات المتصلة به ، وبعد أن ينتهى من قراءة هذا الملف يبحث عن ملف آخر يحتوى على سلسلة من الأوامر المجمعة ليتولى تنفيذها .

الملف الثانى الذى يبحث عنه نظام تشغيل القرص هو ملف برنامج التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat ، وهو ملف يحتوى على مجموعة من الأوامر المصادرة إلى الحاسب في سطور تحدد مجمل العمليات التي يقوم بها نظام تشغيل القرص في بداية تشغيل الحاسب ، وهذه الأوامر قد تكون تحديدا لمواصفات معينة للأجهزة والمعدات أو تنفيذا لتطبيقات معينة في بداية تشغيل الحاسب .

كما هو واضح الآن فإن نظام تشغيل القرص قبل أن يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى فإنه بأداء مجموعة من العمليات لتحميل برامج سواقات الأجهزة من ملف تجهيز النظام .

على ذلك يمكن القول أن ملف تجهيز النظام هو الذى يتولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتصلة به مغيرا بذلك الأوضاع الابتدائية المفترضة التى كان يجب على الحاسب العمل بناء عليها عند عدم

وجود هذا الملف .

بناء على ماسبق فإن ملف تجهيز النظام يجب أن يكون موجودا في الدليل الجذر للقرص الذي يبدأ منه الحاسب العمل حتى تتم قراءة المعلومات والأوامر المحتواة فيه ليقوم نظام تشغيل القرص باجراء العمليات اللازمة لتشغيل المعدات في بداية عملية بداية تشغيل الحاسب أو استنهاض الحاسب booting طبقا للمواصفات الجديدة الموضوعة في ملف تجهيز النظام .

فى حالة عدم احتواء الدليل الجدد على ملف تجهيز النظام config.sys فإن نظام تشغيل القرص يتولى فى هذه الحالة تجهيز الحاسب والمعدات طبقا للتجهيز المبيت فى نظام تشغيل القرص والذى يسمى بالاوضاع المفترضة default لتشغيل الحاسب والمعدات الملحقة .

دائما مايرغب كل مستخدم فى تجهيز نظام الحاسب الخاص به طبقا لمواصفات معينة (تتيحها امكانيات الحاسب المادية) مما يستدعى منه ضرورة القيام بتغيير ملف تجهيز النظام (أو انشائه اذا لم يكن منشأ) وتضمينه مجموعة من الأوامر المكتوبة بصورة معينة لتغيير مواصفات المعدات طبقا لما يراه المستخدم مناسبا لاحتياجاته او احتياجات تطبيقاته ، مع ملاحظة أن بعض التطبيقات تتولى فى بداية وضعها على الحاسب تغيير أو انشاء ملف تجمهيز النظام ليتناسب مع احتياجاتها فى التشغيل على الحاسب مثل برنامج النوافذ WINDOWS .

لأن ملف تجهيز النظام هو الذي يتحكم في بداية تشغيل نظام تشغيل القرص فان تغيير هذا الملف في أية لحظة يستدعى ضرورة اطفاء الحاسب (بعد تغيير الملف) ، حتى يطالع نظام تشغيل القرص التغييرات التي تمت في ملف تجهيز النظام ويقوم باعادة ترتيب الأوضاع طبقا للمستجدات التي استجدت والقيام بتنفيذ الأوامر الجديدة التي كتبت في ملف تجهيز النظام ، ولن تكون لهذه التغييرات أية فاعلية طالما لم يتم اطفاء الحاسب وقيام نظام تشغيل القرص بمعرفة هذه التغييرات واجراء العمليات اللازمة لتنفيذها .

يحتوى ملف تجهيز النظام على مجموعة من الأوامر التي يكتب كل منها في سطر مستقل ، وجميع هذه الاوامر تحتاج في تنفيذها إلى انتباه نظام تشغيل القرص لمدلولها

وصيغتها ومفهوم المعاملات الموضوعة لها ، وهذا الانتباه يعنى مزيدا من حجم ذاكرة القراءة والكتابة المستنزف في هذه الأعمال سواء لتشغيل البرامج المصاحبة للأمر نفسه أو لتدبير مفهوم المعاملات التي تتحكم في الامر او لتنفيذ الأمر ذاته .

لما كانت طبيعة العمل في هذا الفصل تتطلب انشاء قرص بداية تشغيل للعمل عليه في اجراء عمليات التدريب المختلفة ، وبحسيث يحتوى هذا القرص على ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS ، وملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT فمن المفضل بطبيعة الحال عند اجراء التغييرات في هذين الملفين ولأغراض التدريب على الاستخدامات المختلفة لأوامر ادارة الذاكرة أن يتم العمل على قرص مرن احتياطي بدلا من العمل على القرص المرن الاصلي الذي يتم العمل عليه في الوقت العادى حتى يتم استيعاب جميع التغييرات التي سوف يتم اجراؤها على هذين الملفين في هذا الفصل .

بالتالى لن يتم تغيير الملفين الاصليين المستخدمين في جهاز الحاسب وانما يتم نسخ الملفات الاصلية الى القرص الاحتياطى مع ترك الملفين الاصليين,autoexec.bat الملفات الاصلية الى القرص الاحتياطى مع ترك الملفين الاصلين, config.sys في مأمن بعيدا عن أى اخطاء محتملة لذلك يبدأ العمل بانشاء قرص بداية التشخيل الذي يطلق عليه اسم قرص النظام system disk ، أو قرص النظام booting .

من منطلق التدريب واتباع سلسلة العمليات خطوة بخطوة سوف نتناول تغيير محتويات ملف التجهيز وملف التشغيل التلقائي على قرص بداية التشغيل .

انشاء قرص بداية التشغيل

ا حملية انشاء قسر مس بداية التشغيل تعد من العسمليات السلسة التي يعرفها كل مستخدمي أجهزة الحاسب ، وتبدأ بتشغيل جهاز الحاسب بقرص نظام المتشغيل بعد وضع القرص في مشغل الأقراص الأول أو تشغيل الحاسب من مشغل القرص الصلب اذا كان موجودا .

بعد تشغيل الحاسب يتم احضار قـرص مرن جديد يوضع في أحد مشغلات الأقراص

المرنة الخالية ففى حالة وجود مشغلين للأقراص المرنة يوضع القسرص الجديد فى مشغل الاقراص المرنة الثانى ، وفى حالة وجود مشغل أقراص صلبة يوضع القرص الجديد فى مشغل الأقراص الاول .

من مشيرة نظام تشغيل القرص يتم تجهيز القرص الجديد وتهيئته بحيث، تتواجد عليه برامج النظام system بتشغيل برنامج التهيئة format الموجود بين ملفات نظام تشغيل القرص .

لنفرض أن القرص الجديد موجود في مشغل الاقراص المرنة الأول وعندئذ سوف يكتب الأمر على الصورة :

format a:/s

بعد أن يتم تجهيز القرص وتهيئته وجعله قرص نظام موضوعا فيه ملفات نظام التشغيل تظهر على شاشـة الحاسب رسالة توضح انتقال ملفـات النظام إلى القرص المرن وتكون هذه الرسالة على الصورة:

system files transferred

٢- بهذا يكون هذا القرص قادرا على تشغيل جهاز الحاسب فتتم تجربته للتأكد من سلامة عملية التجهيز للقرص وسلامة عملية النسخ لملفات النظام بوضع القرص في مشغل الأقراص المرنة الأول واطفاء جهاز الحاسب ثم تشغيله مرة أخرى للتأكد من تمام تجهيز القرص الذى تم اعداده بقيام الحاسب عليه .

٣- بعد التأكد من صلاحية القرص المرن الجديد وقدرة البرامج التي تم نقلها إليه على تشغيل الجهاز تتم عملية نسخ كل من الملف الحزمي التلقائي autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys من القرص الصلب إلى قرص بداية التشغيل بوضع قرص بداية التشغيل وضع قرص بداية التشغيل في مشغل الأقراص الأول A وكتابة أمر النسخ على الصورة:

copy c:\autoexec.bat a:

copy c:\config.sys a:

٤- قد لايكون هذان الملفان موجودين على القرص الصلب وهي حالة نادرة لذلك
 يمكن انشاؤهما بواسطة المحرر edit أو بواسطة أمر النسخ على الصورة :

copy con a:autoexec.bat

لتظهر العلامة المضيئة في منطقة خالية للكتابة فيتم كتابة مــحتويات الملف ، ونفس الحال يتكرر مع ملف تجهيز النظام .

أثناء العمليات السابقة قد يكون هناك خطأ ما في عملية نسخ القرص أو سلامة اعداده وبالتالي سوف تظهر رسائل خطأ لذلك تراجع العمليات السابقة في حالة ظهور رسالة من رسائل الخطأ .

بهـذا يكون لدينا قرص بداية تشـغيل يمكن تشـغيل الجـهاز به ، وهذا القـرص عند استعراض محتويات القرص الله عليه استخدام أمر استعـراض محتويات القرص القرص التالية :

COMMAND.COM

AUTOEXEC.BAT

CONFIG.SYS

إضافة إلى ملفات أخرى مخبأة لاتظهر مع أمر استعراض محتويات القرص .

سبق ذكر أن أيا من المعالجين 8088,8086 يمكنه عنونة مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، بمعنى أنه يملك مساحة عناوين تساوى واحد مليون بايت .

المساحة المحددة بالقدر 640 كيلو بايت الأولى من عناوين الذاكرة حددت للاستعمال من قبل نظام تشغيل القرص والتطبيقات وهي ذاكرة القراءة والكتابة الأساسية في الحاسب الشخصي التي تبدأ من 0 كيلوبايت إلى 640 كيلوبايت ، ويشار إليها ايضا باسم ذاكرة نظام تشغيل القرص DOS السفلى ، وهي المكان الذي يحمل فيه نظام تشغيل القرص البرامج وينفذها بعد حجز جزء سفلى منها للاستعمال من قبل نظام تشغيل القرص نفسه ، وأطلق عليها اسم الذاكرة التقليدية .

الذاكرة المحجوزة هى منطقة الذاكرة التي تقع بين 640 كيلو بايت ومليون بايت وهذه المساحة محبجوزة لتضع فيها ذاكرة القراءة فقط ROM برامجها ويشار إليها ايضا باسم منطقة (مساحة) الذاكرة العليا أو ذاكرة نظام تشغيل القرص العليا ، ويستعمل الحاسب الشخصى القليل فقط من هذه المساحة لصالح ذاكرة نظام الادخال والاخراج الاساسى BIOS كما يستعمل أيضا جزءا صغيرا من هذه المساحة لصالح ذاكرة العرض المرثى ، وحتي اليوم لم تمتلئ مساحة الذاكرة العليا بالذاكرة .

الذاكرة الممتدة عبارة عن ذاكرة قراءة وكتابة RAM أعلى وأبعد من علامة 1 مليون بايت في مساحة عناوين الذاكرة للحاسب الشخصى ذى معالج دقيق 80286 أو80386 وهي أعلى من مكان وجود نظام تشغيل القرص وأبعد من متناول معظم تطبيقاته ، ويمكن للمعالج 80286 الوصول إلى 16 مليون بايت من الذاكرة RAM أما المعالج 80386 فيمكنه الوصول إلى 4096 مليون بايتا لكن المشكلة الكبرى مع الذاكرة الممتدة هي أنها أعلى من مساحة عناوين المعالج 8088 ولايستطيع نظام تشغيل القرص استعمالها مباشرة .

مساحة الذاكرة العالية High Memory Area أو HMA هي المساحة المؤلفة من 65.520 بايت الأولى في الذاكرة الممتدة ، وهذه المساحة يمكن بواسطة نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة اعادة تخطيطها لتصبح في متناول نظام تشغيل القرص لتمد نظام تشغيل القرص بمساحة 64 كيلوبت اضافية من الذاكرة ، وهذه الذاكرة الاضافية يمكن أن تستعمل من قبل نظام تشغل القرص DOS في الحاسبات ذات المعالجات 80286 أو 80386 فنظام تشغيل نظام القرص DOS «يرى» أن الذاكرة موجودة فوقيا ويمكنه الوصول اليها مباشرة دون أن يضطر لتبديل نمط المعالجة إلى النمط المحمى وتقريبا فإن كل حاسب يحتوى على معالج 80286 ومابعده تحتوى على الذاكرة المستدة التي يمكن استخدام هذه المساحة فيه .

مجموعات الذاكرة العليا Upper memory bloks أو UMBs هي مساحـات غير مستحملة من مساحـة عناوين الذاكرة العليا وقد وضـعت المساحة 384كيلوبايت جانبا لاستعـمالها من قبل ذاكـرة القراءة فقط ROM ومن أجل التوسـعات المستقـبلية ولكن

القليل منها فقط استعمل وتوجد مساحات غير مستعملة في منطقة مساحة عناوين الذاكرة العليا .

المساحة غير المستعملة الموجودة هي مساحة محجوزة لايمكن تنفيذ البرامج فيها لأنه لايوجد RAM فعليه فيها ، فهي تتوقف عند 640 كيلوبايت ، ثم توجد مرة أخرى بعد مساحة واحد مليون ، وهنا يجب التفرقة بين مساحة العناوين وحجم الذاكرة .

فلو فرضنا وجود حاسب يحتوى على ذاكرة قراءة فقط قدرها مليون بايت ، فإن هذه الذاكرة سوف تكون على الوجه التالى (٦٤٠ كيلو بايت ذاكرة تقليدية موضوعة فى مساحة المعناوين الأولى (مساحة ٦٤٠ كيلو بات) تليها مساحة عناوين خالية محجوزة لذاكرة القراءة والكتابة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت ، تليها منطقة الذاكرة الممتدة وتحتوى على ٣٨٤ كيلو بايت ، تليها منطقة الذاكرة الممتدة وتحتوى على ٣٨٤ كيلو بايت من ذاكرة القراءة والكتابة .

في الحاسب ذي المعالج 80386 مع 350 كيلوبايتا من الذاكرة الممتدة ، ينقل نظام تشغيل القرص جزءا من الذاكرة الممتدة إلى المساحات غير المستعملة في مساحة عناوين الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB باعادة تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعل الذاكرة الممتدة كما لو كانت تشغل هذه المساحة من العناوين ، كما تنشئ برامج ادارة الذاكرة مجموعات الذاكرة العليا UMB بنقل الذاكرة الموسعة إلى المساحات غير المستعملة في الذاكرة العليا .

عندما يعاد تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعلها كما لو كانت مجموعات ذاكرة عليا UMB تمتلئ بالذاكرة RAM ، يمكن لنظام التشغيل أن يتعامل معها لأنها أصبحت في متناول عنونته ومن الممكن أن تستعمل هذه المنطقة لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

قبل وجود الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص كان من الضرورى شراء برامج Vealitas أو-QEMM أو-Qealitas أو-Qealitas أو-Qealitas الدارة الجزء الثالث من المذاكرة مثل برامج Umarterdeck من Quarterdeck اذا اردت انشاء الذاكرات Umb تستطيع هذه البرامج مطابقة الذاكرة الموسعة في المساحات غير المساحات غير المستعملة بين كيلو بايت و ميغابايت .

الوصول إلى الذاكرة العالية HMA

تحتوى أجهزة الحاسب الشخصى ذات المعالجات من نوع ١٠٢٨٦ أو ١٠٣٨٦ أو ١٠٣٨٦ أعلى على ذاكرة ذات حجم لايقل عن مليون بايت ، ويكون تشكيلها على الصورة التالية :

٠ ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية .

٣٨٤ كيلو بايت من الذاكرة المتدة .

ونعرف من قبل أن نظام تشغيل القرص لايستطيع بمفرده الوصول إلى الذاكرة الممتدة أو السيطرة عليها بدون الأدوات المستجدة في الاصدار الخامس ومابعده من نظام تشغيل القرص .

لإحكام السيطرة على المذاكرة الممتدة يحتاج نظام تشغيل القرص dos إلى برنامج لإدارة الذاكرة الممتدة ، وهذا البرنامج موجود من بين محتويات أقراص نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة تحت اسم himem.sys ويطلق عليه اسم برنامج مشغل الذاكرة العالية أو سواقة الذاكرة العالية ، ويعد هذا البرنامج مألوفا بالنسبة لمستعملي برنامج النوافذ windows .

يقوم برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys بعدد من الأعمال تتلخص في :

- * جعل الذاكرة الممتدة مـتوفرة للبرامج التي تستعمل الذاكرة الممتـدة وفقا لمواصفات الذاكرة الممتدة القياسية (Extended Memory Specifications) الذاكرة الممتدة القياسية
- * منع أخطاء النظام الناتجة من عـمليـة طلب البرامج الوصـول إلى الذاكـرة بشكل متضارب .
- * السماح للمعالجات الدقيقة من الأنواع ٨٠٢٨٦ و ٨٠٣٦ و ٤٨٦ بالوصول إلى الذاكرة العالية HMA واستعمالها من قبل نظام تشغيل القرص .

بعد وضع برنامج مشغل الذاكرة العليا himem.sys في متناول نظام تشــغيل القرص

يمكن لنظام تشغيل القرص الوصول إلى الذاكرة الممتدة ، كما يمكن للبرامج المتوافقة مع مواصفات الذاكرة الممتدة وتصل هذه البرامج المتدام الذاكرة الممتدة وتصل هذه البرامج إلى الذاكرة الممتدة عن طريق استعمال وظائف خاصة يقوم بانشائها برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys .

لوضع برنامج مشغل الذاكرة العالية في متناول الجهاز فإن ذلك يتم بوضع اسم الملف شاملا مساره الكامل في ملف تجهيز النظام ، وفي بعض الأحيان عند القيام بوضع نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديد dos 5, dos 6 في جهاز الحاسب فان برنامج الاعداد setup من نظام تشغيل القرص يقوم بتركيب ملف مشغل الذاكرة العالية himem.sys من نظام توضعه في ملف تجهيز النظام ، ولذلك يجب معرفة محتويات ملف تجهيز النظام setup ، وهو الأمر الذي يتم على النحو التالي :

من مشيرة نظام تشغيل القرص يتم اصدار أمر استعراض محتويات ملف على الصورة:

a:>type config.sys

وفى هذه الحالة سوف تظهر على الشاشة محتويات ملف تجهيز النظام فإذا كان من بين السطور سطر يحتوى على الكلمات التالية :

device=c:\dos\himem.sys

او مايشبهها (فى حالة اختلاف المسار) ولكنها سوف تكون على صورة كتابة اسم الجهاز device بعده علامة التساوى ثم يليه اسم الملف شاملا المسار الموجود فيه الملف ، ومعنى هذا أن أمر تحميل الملف موجود فى ملف تجهيز النظام ، وسوف يكون فى متناول الحاسب عند بداية تشغيله ، وإذا لم يكن هذا السطر مضمنا فى ملف تجهيز النظام فإنه يتم اضافة السطر التالى فى بداية ملف تجهيز النظام فإنه يتم اضافة السطر التالى فى بداية ملف تجهيز النظام خوص دراية التشغيل .

device = C:\dos\himem.sys

استخدم في هذا المثال المسار على اعتبار أن الجهاز يحتوى على قرص C صلب يحتوى على دليل فرعى اسمه DOS يتواجد به الملف himem.sys ، ولكن إذا كان لا يوجد قرص صلب فإن الملف يجب أن يكون موجودا على القرص المرن وأن تتم كتابة المسار له ليتمكن النظام من ايجاده عند البحث عنه ، وعلى ذلك فإنه يجب التأكد من اعطاء اسم المسار الصحيح .

أمر تشغيل مشغل الذاكرة العالية يوضع في الغالب في السطر الأول من ملف تجهيز النظام V config.sys إلا اذا كان هناك واحد من الأوامر التي تستخدم للوصول إلى أقسام قرص صلب أكبر من ٣٢ مليون بايت أو أحد الاوامر التي لها أسبقية عالية توضع في السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys ، وفي هذه الحسالة يوضع الامر device=c:\dos\himem.sys في السطر الثاني من الملف config.sys .

بوضع أمر تحميل برنــامج سواقة الذاكرة الممتدة في ملف تجهــيز النظام فإن هذا يعنى أن نظام تشغيل الذاكرة العالية himem.sys يجب أن يستعمل بامكانياته .

ملحوظة: يتوافر عدد من الخيارات مع برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys ، وهذه الخيارات سيتم تناولها في ايجاز بعد ذلك ، كما يحتوى ملف تجهيز النظام على عدد آخر من مجموعات الأوامر سيتم التعرض لها .

على سبيل المثال قد يحتوى ملف تجهيز النظام config.sys على مجموعة من الأوامر مع أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys مثل :

device =c:\dos\himem.sys

files=20

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\ dos/p

بعد الانتهاء من اضافة امر تشغيل الذاكرة العالية إلى ملف تجهيز النظام يتم حفظ

الملف config.sys والعودة إلى مشيرة نظام تشغيل القرص dos وبعد ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص rig.sys وبعد ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص يتم إطفاء جهاز الحاسب .

إطغاء جهاز الحاسب يتم عن طريق واحدة من ثلاث طرق :

- ۱ الضغط على المفاتيح الثلاثة (ctrl-alt-del)معا مرة واحدة أو
 - Y- الضغط على مفتاح الاطفاء اللحظى (reset) أو
 - ٣- اغلاق الجهاز بإطفاء مفتاح توصيل الكهرباء

والسر الذى يكمن وراء إطفاء الحاسب أنه فى كل مرة يتم فيها تغيير ملف تجهيز النظام config.sys ، فإنه يجب إطفاء الجهاز حتى يتمكن الجهاز من قراءة التغييرات التى تمت وتنفيذ هذه التغييرات الجديدة كما سبق ذكره .

بعد تشغيل الحاسب مرة أخرى فإن الجهار سوف يتعرف على ماتم تغييره في ملف تجهيز النظام ويتولى تشغيل هذه التغييرات ، وفي هذه الحالة يتولى برنامج مشغل الذاكرة العالية إدارة الذاكرة العالية وتظهر رسالة بداية التشغيل الخاصة بالبرنامج himem.sys .

فى الواقع ف إن برنامج المناولة (a20 handler) هو الذى يتولى عملية توصيل نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma عن طريق عملية فنية داخلية بتمكين سطر العناوين رقم ٢٠ فى المعالجات الدقيقة ٨٠٢٨٦ و ٨٠٣٨٦ و ٤٨٦ ، وبعيدا عن الحوض فى التفاصيل الفنية لهذه العملية فإن الرسالة التى تظهر وتحتوى على :

64k high memory area avaliable

إنما تعنى انه قد أصبح بامكان نظام تشغيل القرص dos الآن الوصول إلى الذاكرة العالية hma ، ولكن إذا ظهرت رسائل أخرى مثل الرسالة التي تظهر على الصورة : bad or missing himem.sys

وهى الرسالة التي تقول أن هناك غـيابا لملف تشغيل الذاكرة العالـية أو وجود سوء به فإن هذا يعنى أن المسار المكـتوب لملف البرنامجsconfig.sys في الملف config.sys هو مسار خاطئ ولذلك لم يتمكن النظام من الوصول إليه وتشغيله ، ولذلك يجب إعادة كتابة السطر مرة أخرى مصححا بالمسار الصحيح .

واذا ظهرت الرسالة التالية:

error in config.sys line xx

وهى الرسالة التى تـشير إلى وجـود خطأ فى ملف تجهيـز النظام فى السطر رقم ×× (×× يمثل رقما) ، فمن المحتمل أن يكون السطر ×× من ملف تجهيز النظام config.sys مكتوبا بطريقة خاطئة ، وفى هذه الحالة يعاد تنقيح الملف config.sys فى قرص بداية التشـغيل بتصحـيح الخطأ فى السطر رقم ×× ثم اعادة تشـغيل الحاسب مرة اخـرى بعد إطفائه .

قد تظهر رسائل اخرى على صورة:

an extended memory manger is already installed

فإن معنى هذا أن برنامج مشخل الذاكرة العالية فعلا موجود على النظام أما الرسالة التالية :

warnig: the a20 line was already enabled

فتعنى أنه قد تم تمكين المناول ٢٠ فى خط العناوين ، وفى حالة ظهور مثل هذه الرسائل فإنه من المحتمل وجود برنامج إدارة الجزء الثالث من الذاكرة مركبا فى ملف تجهيز النظام فى سطر يسبق سطر تشغيل برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys .

فى هذه الحالة يفضل إزالة السطر الذى يحمل برنامج إدارة الجزء الثالث من الذاكرة من ملف تجهيز النظام config.sys ، أو وضع السطر الذى يتضمن هذا الأمر بعد السطر الذى يحمل أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys فى ملف تجهيز النظام config.sys فى قرص بداية التشغيل .

هناك رسائل اخرى قد تظهر توضح أن جهاز الحاسب لايحتوى على معالجات دقيقة

من نوع ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ ، أو أن الحاسب الشخصي لايمتلك ذاكرة ممتدة.

بعد تشغيل جهاز الحاسب أصبح من المضرورى مشاهدة ماجرى فى الذاكرة بعد هذا التعديل فى ملف تجهيز النظام ، وباستخدام الامر mem يمكن معاينة الذاكرة ، وفى حالتنا هذه بكتابة هذا الأمر على الصورة :

c:\>mem

فسوف تظهر بيانات الذاكرة على الشاشة على شكل يشبه الشكل التالي:

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

591680 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

7340032 bytes available contiguous extended memory

وتبين هذه المعلومات محتويات الجهار من الذاكرة التقليدية والذاكرة الممتدة والذاكرة المتدة والذاكرة المتاحة للتطبيقات مع ملاحظة أن أحـجام الذاكرة المعروضة هنا يمكن أن تختلف عن تلك المعروضة على شاشة جـهاز الحاسب الخاص بالمستخدم اعتمادا على كـمية الذاكرة المركبة في جهازه ، ويلاحظ في العرض أنه لم يظهر دليل على وجود مساحة الذاكرة العالية أو بيان عن فائدة تشغيل سواقة جهاز الذاكرة العالية .

نقل نظام تشغيل القرص

يمكن أن يحتوى ملف تجهيز النظام على أمر dos الذى يكتب فى سطر مستقل مع عدد من المعاملات التى تحدد مكان وضع نظام تشغيل القرص فى ذاكرة الحاسب الشخصى ، وهذا الأمر (dos) يحقق هدفين :

* الهدف الأول هو امكانية نقل جـزء من نظام تشغيل القرص من الذاكـرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة العالية hma.

* الهدف الثانى هو تحضير برنامج نظام تشغيل القرص dos لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا (umb) في الذاكرة الأعلى للحاسب الشخصي ذي المعالج ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ بشرط وجود ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة الممتدة .

لاستعمال مجموعات الذاكرة العليا في حاسب شخصى فإنه من الضرورى أن يحتوى الجهاز على معالج من نوع ٨٠٣٨٦ أو معالج من نوع ٤٨٦ مع نظام تشغيل القرص في اصداره الخمامس على الأقل إضافة إلى ٣٥٠ كيلو بايتا من الذاكرة الممتدة ، وهكذا تستطيع معظم الاجهزة ذات المعالج ٨٠٣٨٦ بذاكرة ذات سعة مليون بايت إنشاء مجموعات الذاكرة العليا umb .

صورة كتابة سطر الامر dos في ملف تجهيز النظام config.sys تكون على الشكل التالى :

dos = (high: low) (umb:noumb)

والشكل السابق هو الصيغة العامة للأمر محتويا على الخيارات التى يمكن وضعها فيه، وهذه الخيارات تتكون من خيارات فرعية وبالطبع يمكن اختيار خيار واحد من الخيارات النقطتين الفرعية المكتوبة بين القوسين وهي الخيارات التي تنفيصل عن بعضها بعلامة النقطتين الرأسيتين (:) ولايصح كتابة الأمر محتويا على خيارين معا من الخيارات الفرعية .

الخياران الرئيسيان الموجودان بين القـوسين واللذان يحتوى كل منهمـا على خيارين فرعيين يمكن اختيارهما معا بشرط أن تفصل الفاصلة أو المسافة بينهما .

عند استخدام الأمر بكتابته على أحد السطور في ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة :

dos=high

فإن هذا الامر يجعل جـزءا من نظام تشغيل القرص dos ينتقل من الذاكرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة التقليدية ، وهي إلى مساحة الذاكرة العالية hma ، وبهذا تتاح مساحة فارغة من الذاكرة التقليدية ، وهي

المساحة التي كان يشغلها جزء من نظام تشغيل القرص ، وإذا لم يكتب هذا الأمر في ملف تجهيز النظام فإن الوضع الافتراضي سوف يكون dos=low وهو الوضع الذي يجعل ملفات نظام تشغيل القرص قابعة في الذاكرة التقليدية محتلة مساحة منها .

عندما يتم كتابة الأمر في ملف تجهيز النظام على الصورة:

dos=umb

فإن هذا يعنى تحديدا تحضير نظام تشغيل القرص dos لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا التى يمكن أن تستعمل فى تخزين برامج سواقات (مشغلات) الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة .

إذا لم يتم تحديد هذا الاختيار dos = umb فإن هذا يعنى أنه لم يتم انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb وهو الوضع الافتراضي الذي يعمل عليه الجهاز من بداية تشغيله.

وغنى عن البيان أن الخيار dos=umb يعمل فقط فى جهاز الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المعالج ٨٠٣٨٦ أو المعالج ٤٨٦ مع ٣٥٠ كيلو بايت على الاقل من الذاكرة الممتدة ويجب أن يتم تشغيل برنامج ادارة الذاكرة العالية himem.sys بكتابته فى ملف تجهيز النظام فى سطر يسبق سطر استعمال امر dos=umb.

عند تنفيذ مثل هذا الأمر بوضعه في ملف تجهيز جهاز حاسب يحتوى على معالج من الأنواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ فإن نظام تشغيل القرص dos يتجاهل هذا الامر تماما ولايقيم له أي اعتبار ولايصدر رسالة خطأ عند استخدامه .

تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos في الذاكرة العالية hma يتيح افراغ مساحة تقدر بحوالي ٥٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية .

ما الذى يحدث اذا وضع الامر dos=high في ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل وكان هذا الامر لايلى مباشرة أمر تشغيل برنامج إدارة الذاكرة العالية فكان هذا الامر :

device=c:\dos\himem.sys

تليه مجمـوعة أخرى من الأوامر ثم يليه أمر وضع نظام تشـغيل القرص في الذاكرة العالية على الصورة dos=high على سطر لايلي أمر تشغيل برنامج ادارة الذاكرة .

في هذه الحالة عند تشغيل الجهاز قد تشاهد رسالة الخطأ التالية:

hma not a available:loading dos low

مما يعنى أن هناك برنامجا آخر لإدارة الذاكرة قد وضع نفسه فى هذا الجزء من الذاكرة العالمية الله الله الله المكانية لنقل نظام تشغيل القرص dos إلى هذا المكان.

فإذا ظهرت هذه الرسالة فمن الواجب العودة إلى ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل وإعادة كتابته بالترتيب الصحيح بجعل البرنامج himem.sys هو أول برنامج ادارة ذاكرة في الملف بكتابة أمره في السطر الأول ثم يليه مباشرة السطر المحتوى على أمر نقل نظام تشغيل القرص إلى مساحة الذاكرة العالية dos-high.

بعد عملية التنقيح هذه يتم حفظ ملف تجهيز النظام config.sys وإعادة تجربة الجهاز بإطفاء وإعادة تشغيله .

من الطبيعى مرة أخرى الاطلاع على ماتم فى ذاكرة الجهاز بعد هذه التعديلات التى قت فى ملف تجهيز النظام ، ويستعمل أمر الذاكرة mem لرؤية بيانات الذاكرة ومنها تتضح الكمية الإضافية التى تم الحصول عليها من الذاكرة التقليدية نتيجة نقل جزء من نظام التشغيل إلى الذاكرة العالية .

c:\>mem

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

6400096 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7574496 available XMS memory

MS-DOS resident in High Memory Area

فى هذا العرض اختلفت المعلومات بعرض المزيد من المعلومات عن زيادة الذاكرة التقليدية المتاحة للتطبيقات (٢٤٠٠٩٦ بايت) وأن نظام تشغيل القرص dos قابع الآن فى منطقة الذاكرة العالية hma ، كما تتوفر بقية الذاكرة المتدة للتطبيقات التى تحتاجها ويمكنها أن تتعامل معها ، ويمكن ملاحظة ان مساحة الذاكرة العالية تأخذ ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة المتدة .

تحضير كتل مجموعات الذاكرة العليا umb

معامل الخيار الثانى من أمر dos يحتوى على تحضير كتل مجموعات الذاكرة العليا UMB ، ويكتب في الصيخة العامة على الصورة (noumb = umb) وفي حالة مااذا كتب الأمر في سطر منفرد من سطور ملف تجهيز النظام على الصورة :

dos=umb

بشرط أن يكون الحاسب الشخصى الذى يتم العمل عليه محتويا على المعالج من من الأقل فإن نظام تشغيل القرص dos يعد نفسه (الإنشاء) (مجموعات من كتل الذاكرة العليا).

الأمر dos=umb في ملف تجهيز النظام (لاينشئ) بذاته مجموعات الذاكرة العليا ولكنه يقوم بعمل الترتيبات اللازمة والأوضاع الملائمة للقيام بإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا .

بعرض محتويات ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل وتعديل السطر الذي يحتوي على الأمر dos=high ليصبح كالتالي :

dos=high, umb

فإن هذا السطر يضع جزءا من نظام تشغيل القرص dos فى الذاكرة العالية hma ويتولى أخبار نظام تشغيل القرص dos أن يستعد لتحضير نفسه لانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

محاكاة الذاكرة الموسعة

فى أغلب التطبيقات الحالية يفضل الحصول على الذاكرة الموسعة دون الذاكرة الممتدة لأن هذه التطبيقات مصممة للعمل على استعمال الذاكرة الموسعة ، ومازالت التطبيقات المصممة لاستعمال الذاكرة الممتدة قليلة .

ليس هذا الامر في حد ذاته تعليلا من كفاءة وكفاية استخدامات الذاكرة الممتدة ، ولكن ظهور الذاكرة الموسعة قبل الذاكرة الممتدة أتاح وجود تطبيقات كثيرة تستخدم الذاكرة الموسعة ، وبسبب أن الحصول على الذاكرة الموسعة في الحاسب الشخصي الذي يحتوى على المعالج ٨٠٣٨٦ يمكن العديد من تطبيقات نظام تشغيل القرص dos من استعمال الذاكرة الموسعة اذ تستطيع عادة برامج الحسابات الالكترونية والصفحات الجدولية وبرامج الرسم ومعالجة النصوص وتطبيقات اخرى متعددة تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص dos من الذاكرة الموسعة .

من هنا أنشا نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة امكانية اجراء عملية تحويلية للاستفادة من هذه التطبيقات عن طريق اجراء عملية محاكاة للذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة .

فى الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المعالج ١٠٣٨٦ وباستعمال نظام تشغيل القرص فى اصداره الخامس dos 5 أو أعلى فإن عملية محاكاة الذاكرة الموسعة تتم على خطوتين:

* الخطوة الاولى هي انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستخدام أمر dos في ملف تجهيز النظام وهي الخطوة التي سبق التعرض لها في السطور السابقة .

* الخطوة الثانية هي تشغيل برنامج ملدير أو محاكي الذاكرة الموسعة ليعمل على إجراء عملية محاكاة للذاكرة الموسعة emm 386.exe باستعمال الذاكرة الممتدة .

استخدام برنامج emm386.exe

يستعمل نظام تشخسيل القسرص في اصداريه الخسامس والسادس برنامج المحاكلة emm386.exe لاتمام عملية مسحاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة الموجودة في الحاسب الشخصي الذي يحتوي على معالج ٨٠٣٨٦ أو أعلى .

يلاحظ أن امتداد الملف يحمل الحروف (exe) ، ولكنه على الرغم من ذلك يعـتبـر سواقــة معـــدة أو ملف تشــغيل مــعدة من مــعدات الجــهاز ، ويوضع في ملف تجــهيــز النظام config.sys في سطر من سطور هذا الملف ، ويكتب الأمر الذي يتبيح تنفيذه على صُورة عامة سوف نتحدث عن معاملاتها البسيطة ثم نتناول فيما بعد الامر مفصلا :

device=c:\dos\emm386.exe[memory (ram): noems]

يحــتوى الأمر فــى صيغــته المذكــورة على مجــموعــة من الخيــارات المتوفــرة لتنفــيذ البرنامج emm386.exe وهناك خياران أساسيان هما الخياران noems, ram ، وفي حالة استخدام الخيارين في الأمر تكون الأسبقة للخيار noems .

الخيار noems يبلغ نظام تشغيل القرص dos بأن يقوم بانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستعمال الذاكرة الممتدة دون محاكاة الذاكرة الموسعةno expanded mem) . ory specifications)

مجموعات كتل اللذاكرة هذه هي التي سبق القيام بالتحضير لانشائها بواسطة الأمر dos=high,umb في ملف تجهيز النظام ، لذلك يمكن استخدام الأمر مع الخيار noems عند الرغبة في إنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb والوصول إلى الذاكرة المتدة كلها.

الخيار ram يتولى أيضما أختبار نظام تشعيل القرص بإنشاء محموعات كــتل الذاكرة العليا umb مع محاكاة الذاكرة الموسعة وفي هذه الحالة يحاكي البرنامج emm386.exe مساحة ٢٥٦ كيلو بايت من الذاكرة الموسعة افتراضيا اذا لم يتم تحديد كمية الذاكرة المطلوب محاكاتها .

فى حالة الحاجـة إلى كمية من الذاكرة تفـوق تلك التى يقوم البرنامج بمحاكـاتها فإن المستخدم يقوم بتحديد الكمية التى يحتاج إليها مقدرة بالكيلو بايت مع الخيار memory وكمية الذاكرة عبـارة عن عدد يبدأ من ١٦ (١٦ كيلو بايت) مع الخيار memory ويصل إلى ٣٢٧٦٨ (٣٢ مليون بايت).

يمكن أيضا استعمال الخيار memory دون استعمال الخيار ram وفى هذه الحالة فان الامـر يعنى مـحاكاة الذاكـرة الموسـعة دون القـيام بإنشـاء مجـموعـات كتل الذاكـرة العليا umb .

يمكن محاكاة كمية من الذاكرة الموسعة تساوى الكمية المتسوفرة من الذاكرة الممتدة في جهار الحاسب الموجود مع المستخدم ولكن المستخدم يجب أن يتذكر:

- أن مساحة الذاكرة العالية hma تأخذ ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة الممتدة .
 - إنشاء مجموعات كتل الذاكرةالعليا يأخذ قسما من الذاكرة الممتدة .
- إنشاء مشغلات أقراص باستخدام الذاكرة ram عن طريق استعمال جزء من الذاكرة الممتدة لهذا الغرض يأخذ قسما من الذاكرة الممتدة .

لذلك كله يجب تقدير وحساب حجم الذاكرة الموسعة المطلوب محاكاتها من الذاكرة الممتدة .

بعد هذا الفهم لعمل ملف البرنامج emm386.exe فإن إضافة سطر الأمر الذى يحتويه في ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل تتم على النمط التالى:

عرض ملف تجهيز النظام على الشاشة باستخدام أمر عرض محتويات الملف type واستخدام أمر عرض محتويات الملف واستخدام المحرر edit أو برنامج الاضافة edlin لتنقيح محتويات ملف تجهيز

النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل .

لمحاكاة الذاكرة الموسعة أو لانشاء مجموعات كـتل الذاكرة العليا umb يجب تشغيل برنامج المحاكاة emm386.exe بعـد السطر الذي يحتله أمـر تحمـيل ملف برنامج ادارة الذاكرة العالية himem.sys تاليا للسطر الذي يحـتوى علي أمر نقل نظام تشغـيل القرص إلى الذاكرة العالية dos=high,umb ، وبعد هذا الأمر الأخير مـباشرة يتم إضافة السطر التالى :

device=c:\dos\emm386.exe

ويجب التأكد من تحديد المسار الصحيح الموجود فيه الملف ، وفي هذا المثال فقد وضع المسار افتراضا على أساس أنه هو المسار c:\dos ، وكذلك ملاحظة أن اسم الملف هو emm386.exe وليس الاسم emm386.exe .

لتشغيل برنامج المحاكاة emm386.exe على وجه صحيح يجب الـتفكير في عدد من الأمور بدقة والوصول إلى إجابات واضحة عنها :

1- ماهو مدى حاجة التطبيقات المستخدمة إلى ذاكرة موسعة ، وماهو تقديريا حجم الذاكرة الموسعة التي تحتاجها هذه التطبيقات ، وإذا كان الحاسب الموجود ذى معالج ٨٠٣٨٦ ويحتوى على مليونى بايت ذاكسرة قراءة وكتابة فإن ٥١٢ كيلو بايت تعتبر كمية جيدة ، وفي حالة عدم القدرة على تحديد الكمية المناسبة من الاحتياجات فإن تشغيل برنامج المحاكى emm386.exe بدون خيار سوف يتولى محاكاة ٢٥٦ كيلو بايت كخيار افتراضى وهي كمية مناسبة إلى حد ما للكثير من التطبيقات .

٢- مدى احتياج البرامج العاملة أو المكونات المادية للحاسب الى خيارات خاصة مع
 برنامج المحاكاة emm386.exe.

٣- مدى الرغبة فى استعمال مجموعات كتل الذاكرة العليا ، وفى هذه الحالة يضاف الخيار مع برنامج المحاكاة ، وعند استخدام برنامج المنوافذ windows لايراد

محاكاة أى ذاكرة موسعة وفى هذه الحالة فإن إختيار الخيار noems سوف يكون الاختيار الأمثل لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb على حاسب شخصى الاختيار الأمثل لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة الممتدة لتنفيذ برنامج النوافذ windows، مع ترك أكبر كمية من الذاكرة الممتدة لتنفيذ برنامج النوافذ config.sys على وفى هذه الحالة يضاف السطر التالى إلى ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل.

device=c:\dos\emm386.exe noems

ويمكن تحديد الأمر ليكون على الصورة

device=c:\dos\emm386.exe ram

اذا أريد الحسول على ٢٥٦ كيلو بايت فقط من الذاكرة الموسعة اضافة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

مع إضافة سطر أمر مشغل الجهاز emm386.exe في ملف تجهيز النظام يمكن أن يبدو شكل ملف تجهيز النظام يمكن أن يبدو شكل ملف config.sys مشابها لما يلي :

device=c\dos\himem.sys

dos= high umb

device=c:\dos\emm386.exe 512 ram

file=20

buffers=20

إذا تم تشغيل الجهاز بعد الانتهاء من تنقيح ملف تجهيز النظام config.sys تظهر رسالة himem.sys ، وبعدها من المفروض أن يظهر العرض الخاص بمشغل الجهاز emm386.exe على شاشة الحاسب :

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(C) copyright microsoft corporation 1986, 1990

emm386 successfully installed.

available expanded memory 512 KB

lim/ems version 4.0

total expanded memory pages 56

available expanded memory pages 32

total handles 64

active handles 1

page frame segment e000H

total upper memory available 59 KB

upper memory starting address c800H

emm386 active.

اذا كان قد تم تحديد الخيار noems في سطر أمر تشغيل برنامج المقلد فأن العرض سوف يختلف ليكون مشابها للتالى:

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20 06x

(c) copyright miccrosoft 1986,1990

emm386 successfully installed

expanded memory services unavailable.

total upper memory available 63 kb.

largest upper memory block available 63 kb.

upper memory starting address c800 h.

emm386 active.

وفي هذه الحالة يشار إلى أنه لاتوجد ذاكرة ممتدة مستاحة تحاكى ذاكرة موسعة وفي هذه الحالة يشار إلى أنه لاتوجد ذاكرة ممتدة مسلم ويوجد ٦٣ كيلو بايت تقريبا من الذاكرة العليا مستوفرة لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة مع ملاحظة أنه يتوفر المزيد من الذاكرة العليا عندما لايوجد ذاكرة ممتدة تحاكى ذاكرة موسعة وذلك بسبب أنه لم تعد هناك حاجة إلى اطار صفحة ems ، لكن هذا لايمنع أن بعضا من أجهزة الحاسب الشخصى يمكنها الوصول إلى المزيد من الذاكرة العليا حتى عند محاكاة الذاكرة الموسعة .

إن عملية انشاء مجموعات كتل ذاكرة عليا umb لايزيد تلقائيا من الذاكرة التقليدية المتوفرة اذ يجب أن يتم نقل برامج سواقات الأجهزة أو البرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا وسلاحظة مايتوافر من الذاكرة العليا ويمكن استخدام أمر mem/c لمعاينة الذاكرة التي يمكن الحصول على البيانات التالية منها:

conventional memory:

Name Size

.....

Msdos (10.9k)

Himem (1.2k)

 $Emm386 \qquad (8.2k)$

Command (2.6k)

Free (0.1k)

Free (617.0k)

total free (617.0k)

upper memory:

Name Size

SYSTEM (160.ok)

Free (64.0k)

total free: (64.0k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 697344 (681.0k)

largest exeutable program size:

largest available upper memory block: 65504 (64.0k)

7340032 bytes total conigus extended memory

O bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

بينما نفس هذا الأمر عند استخدامه على الصورة مع mem/classify كون مجموعات كتل الذاكرة umb فعالة فان نتيجة تنفيذه سوف تكون متضمنة توزيع البرامج في الذاكرة

عند النظر إلى الذاكرة التقليدية يمكن مشاهدة مشغل الجهاز em386 ومشغل الجهاز em386 وتحتوى الآن قيمة مجموع الجهاز himem ، كما تظهر الذاكرة العليا upper memory وتحتوى الآن قيمة مجموع البايتات المتوفرة للبرامج (total bytes available to programs) على الذاكرة العليا والذاكرة التقليدية معا .

برنامج المحاكى emm386.exe هو برنامج يمكن تنفيذه من مشيرة نظام تشغيل القرص وإن كان قد تم وضعه في ملف تجهيز النظام فإن له خياراته التي سبق الحديث عنها ، بيد

أن تنفيذ هذا البرنامج من مشيرة نظام تشغيل القرص كبرنامج مستقل بذاته له ايضا خياراته التي يعمل عليها .

عند تنفيذ هذا البرنامج من مشيرة نظام تشغيل القرص فإنه يعطى الحالة الراهنة للذاكرة الموسعة ، أو يسمح بتشغيل او تعطيل عملية مساندة الذاكرة الموسعة ، كما يستطيع تمكين المعالج الرياضي من نوع weitek ، وصيغة الأمر في :

emm386 [on:off:auto] [w=on:w=off]

الخيار الأول في الأمر يكون على واحدة من الحالات الثلاث إما تشغيل on أو الطفاء off أو آليا outo ، والخيار تشغيل on يعنى تشغيل مساندة الذاكرة الموسعة بينما يعطل الخيار off عملية مساندة الذاكرة الموسعة أما الخيار auto فيشغل نمط تحسس تلقائي لتنفيذ عملية المساندة آليا ، والوضع الأساسى الذي يعمل عليه البرنامج عند عدم كتابة أي خيار من الخيارات الثلاثة هي on .

مع ملاحظة أن برنامج المحاكى emm386.exe يجب أن يكون قد تم تركيبه أصلا على أساس أنه سواقة جهاز فى ملف تجهيز النظام وإلا فان تنفيذ البرنامج بكتابة أمر تنفيذه من مشيرة نظام تشغيل القرص لن يكون له أى تأثير ، كما أنه لايمكن تعطيل مساندة الذاكرة الموسعة إذا كانت مجموعات كتل الذاكرة العليا umb قد تم إنشاؤها أو إذا تواجدت بعض التطبيقات التى تستعمل الذاكرة الموسعة .

الخيار الثناني في تشغيل برنامج المحاكي من مشيرة نظام تشغيل القرص يكون على واحدة من الصورتين إما أن يكون w=off أو أن يكون w=on ، وهو خيار يستخدم لتنشيط مساندة المعالج الرياضي المساعد weitek والوضع الأصلى الافتراضي هوoff=w.

من الواضح أنه قد جرى فى خلال السطور السابقة إجراء العديد من العمليات والتجهيزات فى جهاز الحاسب بتغيير مواصفات ملف تجهيز النظام استتبعها أن جهاز الحاسب قد أصبح يملك:

* برنامج ادارة الذاكرة المتدة (himem.sys) .

- * الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma ونقل جزء من نظام تشغيل القرص dos بها .
 - * محاكى الذاكرة الموسعة (emm386.exe) .
 - * مجموعات كتل الذاكرة العليا umb .
 - * تحرر جزء من الذاكرة التقليدية واتاحته للاستخدام .

وأصبح في الحوزة ملف تجهيز النظام منقحا على قرص بداية التشغيل الذي يوضع الآن في مشغل الأقراص الأول A لتشغيل الحاسب به ، لكن قبل القيام بمثل هذا الاجراء من الأفضل نسخ ملف تجهيز النظام إلى القرص الصلب بعد تغيير اسم ملف تجهيز النظام الموجود على القرص الصلب إلى اسم آخر لاستخدامه عند حدوث مكروه

موجز

* نظام التشغيل هو منجمنوعة البرامج التي تدير المكونات المادية للحناسب ، وقد اضيفت إلى الاصدارات المختلفة تطبيقات تيسر التعامل والسيطرة على تشغيل الملحقات والحاسب ومنها برامج تتولى إدارة الذاكرة .

* أوامر نظام تشغيل القرص dos الخاصة بإدارة الذاكرة يمكن تنفيذها من خلال تغيير الملف الحزمي للتشغيل التلقائي autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys .

* البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتحكم في أداء جمهاز أو معدة device تسمى ببرامج مشغلات الأجهزة device drivers .

* ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS يتولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتصلة به ، ويجب أن يكون موجودا فى الدليل الجذر للقرص الذى يبدأ منه الحاسب العمل ويحتوى ملف تجهيز النظام على مجموعة من الأوامر التى يكتب كل منها فى سطر مستقل .

* زيادة قدرة ذاكرة جهاز الحاسب مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة تبدأ من استخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية himem.sys .

* برنامج ادارة الذاكرة الممتدة في نظام تشغيل القرص عبارة عن سواقة الجهاز التي himem.sys ويسمح البرنامج himem.sys لنظام تشغيل القرص dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma في الحاسب الشخصى المحتوى على معالج ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ ، وعلى الذاكرة الممتدة .

* نقل جزء من نظام تشغيل القرص إلى الذاكرة العالية تبدأ من الأمر dos الذى يحمل جزءا من نظام dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma وبذلك يفرغ مايساوى ٥٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية .

* إذا كـان الحـاسب يحـتـوى على مـعـالج من نـوع ٨٠٣٦٨ أو أعلى فـانه تنشـأ مجموعات كتل ذاكرة عليا umb ، وعند الرغبة يمكن محاكاة الذاكـرة الموسعة باستعمال

الذاكرة الممتدة .

* يجب ان يأتى الأمر dos بعد الأمر الذي يحمل سواقة الجهاز himem.sys.

* يحضر الامر dos نظام تشغيل القرص dos لانشاء مـجمـوعات كـتل الذاكرة العليا (umb) في حاسب ذي معالج ٨٠٣٨٦ أو أعـلي مع وجود مـساحة من الـذاكرة الممتدة لاتقل عن ٣٥٠ كيلو بايتا .







•		
•		

الفصل السابع

تحميل البرامج في الذاكرة العليا

يشرح الفصل الاستفادة من مجموعات الذاكرة العليا لتحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية الى مساحة الذاكرة العليا لترك مساحات من الذاكرة فيها بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا ، ويعرض استراتيجية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في مجموعات الذاكرة العليا ، ويتناول إنشاء مجموعة من ٦٤ كيلو بايت اضافي من مجموعات الذاكرة العليا .



تحميل البرامج في الذاكرة العليا

أصبح جهاز الحاسب جاهزا للعمل بصورة أكثر فاعلية عن طريق القيام بنقل جزء من نظام تشغيل القرص dos من الذاكرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة العالية .

يحتوى نظام تشغيل القرص على أمرين جديدين للحصول على فائدة أكبر من الذاكرة

* الأمر الأول هو أمر تحميل برامج مشغلات (سواقات) الأجهزة في الذاكرة العليا devicehigh ، والذي ينقل سواقات الأجهزة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا dumb في الحاسب الشخصي الذي يحتوى على المعالج الدقيق من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى ، ولا يعمل هذا الأسلوب مع الحاسب الشخصي الذي يحتوى على معالج من أي من الانواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ أو ٢٨٦٨ لأن مجموعات كتل المذاكرة العليا dumb لا يمكن انشاؤها إلا في حاسب يحتوى على معالج ٨٠٣٨٦ مع ٣٥٠ كيلو بايتا على الأقل من الذاكرة المتدة .

* الامر الثانى هو أمر التحميل عاليا للبرامج لوضع البرامج المقيمة فى الذاكرة العليا loadhigh .

فائدة التحميل في الذاكرة العليا

فى حاسب يملك معالجا دقيقا من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى وبه مشغل القرص الصلب وكمية من ذاكرة القراءة والكتابة كافية لذاكرة ممتدة يمكنها محاكاة الذاكرة الموسعة عن طريق استخدام برنامج المحاكى emm386.exe فإنه من الضرورى معرفة أنه مهما كانت كمية الذاكرة التي يمتلكها الجهار فإن نظام تشغيل القرص يستخدم منها مساحة لاتزيد بحال من الأحوال عن ٦٤٠ كيلو بايتا من الذاكرة التقليدية لتنفيذ التطبيقات التي تعمل فيه ، وأى شئ موجود في الذاكرة التقليدية فيما عدا التطبيقات يعد اهدارا لعنصر ثمين من الصعب تعويضه .

اذن تكمن المشكلة في تحقيق أكبر استفادة من الذاكرة التقليدية باخلائها للحصول

على مناقع أكثر من المساحة المتاحة للتطبيقات فيها والتي لاتتجاوز مساحة ٦٤٠ كيلو بايتا متها .

كان حل امشكلة فى البدايات الأولى لاستغلال الذاكرة التقليدية قبل ظهور أوامر إدارة الذاكرة المعروفة فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص هو التقليل إلى أقصى حد من استخدام البرامج المقيمة فى الذاكرة والحصول على برامج تحتاج إلى مساحة قليلة من الذاكرة كحل مبدئى .

لكن من الواضح أن إدارة مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية بدون برامج إضافية مساعدة تعد عملية مرهقة إذ كانت هناك حاجة ملحة إلى وضع بعض البرامج المقيمة في الذاكرة ، وكان ذلك بالطبع يمنع التقليل من وضع هذه البرامج للضرورة الملحة التي كانت تستلزم وضعها مما كان في النهاية يقلل من امكانيات الحاسب ويعد مضيعة لامكانيات متاحة ليس في المتناول استخدامها دون تضحيات لامبرر لها .

بعد ذلك أصبح ممكنا نقل جزء من نظام تشغيل القرص dos إلى الذاكرة العالية hma موفرا مساحة تصل إلى حوالى ٥٠ كيلو بايت إضافيا من الذاكرة التقليدية ، لكن التطور الذى كان يحدث كل يوم فى مجال صناعة الحاسبات كان يضيف قدرات وامكانيات وملحقات تتعدد امكانياتها .

ظهرت الحاجة إلى الرغبة فى تشغيل هذه الأجهزة مع الحاسب فقد يتطلب الأمر تركيب سواقة جهاز الشبكة أو تركيب سواقة واحدة من أجهزة التأشيرة مثل الفأرة ، أو تشغيل واحد من البرامج الجديدة المتطورة التي تقبع في الذاكرة ، أو استعمال برنامج تعزيز لوحة المفاتيح .

هذا التطور والتعدد في الامكانيات والأجهزة أوضح أن المشكلة الأساسية مازالت قائمة فسواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة التقليدية تنتقص من مساحة الستمائة والاربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية وتلتهم ماهو من حق التطبيقات التي تعمل في هذه المشاحة .

كان الحل المنطقى هو نزع سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة من مكانها الذى تحتله فى الذاكرة التقليدية بالتحميل إلى أعلى فى الذاكرة خارج الذاكرة التقليدية ووضعها فى مجموعات كتل الذاكرة العليا dumb مما يسمح بالاستفادة بهذه البرامج مع حفظ معظم مساحة الذاكرة التقليدية من أجل التطبيقات التى تستعمل الكثير من الذاكرة .

نقل البرامج إلى الذاكرة العليا

يستظيع نظام تشغيل القرص في إصداراته الجديدة نقل الغالبية العظمى من البرامج المقيمة في الذاكرة وبرامج سواقات الأجهزة إلى مجموعات الذاكرة العليا .

لمعرفة كيف يتولى نظام تشغيل القرص القيام بهذه العملية يجب بداية معاينة الذاكرة في الوقت الراهن الذي نعمل عليه حتى يتضح الفرق عندما تتم عملية نقل البرامج إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ولمعاينة الذاكرة مع توضيح توزيعات البرامج فيها نستخدم أمر الذاكرة mem مع معامل التصنيف classify (الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص) على الصورة :

C:>mem/c/p

أو على الصورة (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص):

c: > mem / c: more

ليظهر بيان الذاكرة الذى يمكن استنتاج البيانات التالية منه عن اسماء الملفات وحجم الذاكرة التى تحتلها ومواقع هذه المساحات :

conventional memory:

name size

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184 (1.2k)

emm386 8400 (8.2k)

mouse	9760	(9.5k)
		(

ansi 4192 (4.1k)

command 2624 (2.6k)

doskey 3888 (3.8k)

free 64 (0.1k)

free 192 (0.2k)

free 613680 (599.3k)

total free: 613936 (599.3k)

upper memory:

name size

system 163840 (160.0k)

free 65504 (64.0k)

total free: 65504 (64.04)

total bytes available to programs (conventional + upper): 679440 (663.5k)

largest executable program size size:

largest available upper mempry block: 613680 (599.3k)

7340032 bytes total contiguous extend memory

0 xbtyes available contiguous extended memory

71219220 bytes available xms memory

ms---dos residnt in high memory area

من الواضح فى البيان السابق أن هناك عددا من التطبيقات والبرامج الموجودة مثل emm386, himem, msdos موجودة فى البذاكرة التقليدية emm386, himem, msdos) . memory)

أى برنامج سواقة جهاز أو برنامج مقيم في الذاكرة يظهر بعد هذه البرامج ماعدا البرنامج البرامج ماعدا البرنامج البرنامج البرنامج المادنامج ا

تظهـر في البـيان البـرامج الموجـودة وهي برنامج المشـغل (ansi.sys)، وسواقة الفارة (mouse.sys)، والبرنامج المقيم في الذاكرة الذي يحمل اسم doskey .

بعد القيام بفحص هذه المعلومات التى تظهر على الشاشة يمكن تحديد ما إذا كانت مساحة مجموعات كتل الذاكرة العليا كافية لنقل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة العليا من عدمه أو نقل بعضها فقط .

فى هذا المثال يتضح أن سواقة الجهاز ansi.sys تحتل مساحة قدرها ١, ٤ كيلو بايت فقط ، كما يستخدم برنامج سواقة الفأرة mouse.sys مساحة ٩, ٦ كيلو بايت ، بينما يأخذ البرنامج المقيم فى الذاكرة doskey مساحة ٣,٨ كيلو بايت ، وبالتالى تكون المساحة الكلية المطلوبة لهذه البرامج هى ١٧,٥ كيلو بايت .

كما يتضح ايضا أن أكبر مجموعة ذاكرة متوفرة تساوى ٦٤ كيلو بايت ، وهكذا فإن من الممكن نقل سواقات الأجهزة والبرنامج المقيم في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا ، وتخلو المساحة المحتلة بواسطة هذه البرامج في الذاكرة المتقليدية من هذه البرامج وتبقى مساحة فارغة متاحة للتطبيقات .

أمر نقل وتحميل برامج سواقات الأجهزة من مكانها في الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb هو الأمر devicehigh الذي يوضع في ملف تجهيز النظام .

أمر نقل وتحميل البرامج المقيمة في الذاكرة من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل

الذاكرة العليا هو أمر loadhigh الذي يوضع في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

لما كان لدينا قرص بداية التشغيل الذي يحتوى عملى ملف تجهيم النظام الذي سبق انشاؤه في الفصول السابقة فان الأمر سوف يتطلب التعديل في هذا الملف .

أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة devicehigh

يتولى أمر devicehigh تحميل سواقات الأجهزة من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ويستخدم بنفس الأسلوب الذى يستخدم به أمر device ، وكل ما هنالك أن محمتويات ملف تجهيز النظام التي تحسوى على سطور من الأوامر فيها أمر الجهاز device يتم تغييرها بوضع أمر device بدلا منامرر الجهاز device .

الصيغة العامة لأمر التحميل العالى لملفات برامج سواقات الأجهزة هو:

devicehigh=driver

حيث كلمة driver تمثل المشغل (السواقة) ويوضع بدلا منها الاسم الكامل لبرنامج سواقة الجهاز شاملا المسار .

للتمرين فإن أول سـواقة جهاز ستحمل إلى مجمـوعات الذاكرة العليا umb ستكون سواقة الجهاز ansi.sys وتتم في خطوتين على النمط التالي :

ا- بواسطة برنامج الإضافة edit أو بواسطة برنامج المحرر edlin أو بواسطة أى معالج نصوص آخر يتم اجراء التعديلات في ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل ، ووضع الأمر devicehigh لتحميل برنامج سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا umb على الصورة التالية :

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys يتم اطفاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله

ليتمكن نـظام التشغيل بعد تشـغيل الجهاز مـرة أخرى من قراءة التغيـيرات التى تمت فى ملف تجهيز النظام واجراء العمليات المناسبة لتنفيذها .

بعد · تشغيل الجهاز مرة أخرى يكون قد جرى الستغيير المنشود بوضع سواقة الجهاز فى مجموعات الذاكرة العليا ، ولم يظهر على الشاشة مايدل على هذا التنفيذ لأن برنامج سواقة الجهاز ansi.sys لا يعطى رسائل أو اشارات على الشاشة تدل على تحميله .

لمعرفة ماتم على وجه التحديد والاطلاع على تقسيمات الذاكرة بعد اجراء التعديل في ملف تجهيز النظام يستخدم أمر الذاكرة :

C:> mem/c/p

ناتج تنفيذ أمر الذاكرة هو عرض لتقسيمات الذاكرة ومواقع الملفات المحتلة فيها ومنها يكن تحديد موقع برنامج سواقة الجهار ansi.sys الذى سوف يكون في هذه الحالة موجودا في قسم الذاكرة العيا (upper memory) محملا في مجموعات كتل الذاكرة العليا dumb.

كما يتضح من توريعات الذاكرة أنه قـد تم اخلاء مساحة ١, ٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية وهي المساحة التي كان يحتلها برنامج سواقة الجهاز .

بعد هذا التعديل الأول الذي تم وظهرت نتيجته على هذا النحو المرضى وخلو مساحة من الذاكرة التقليدية فمن البديهي تحميل برامج سواقات باقى الأجهزة في الذاكرة العليا وهو أمر بسيط ويتطلب فقط تحديد برامج سواقات الأجهزة الأخرى المراد تحميل برامجها في الذاكرة العليا ثم تغييس الامر device في ملف تجهيز النظام بأمر devicehigh.

على سبيل المثال لنقل برنامج سواقة جهاز الفأرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb وبالتالى اخلاء مساحة ١٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية يتغير الأمر من

device=c:\util\mouse.sys/c1

الى الصيغة:

devicehigh=c:\util\mouse.sys/c1

اختیر المعامل c:\util لاخبار برنامج سواقة جهاز النفارة باستعمال المنفذ com 1 كما استخدم المسار الفرعی c:\util فرضا .

بعد اجراء التغييرات لكل برامج سواقات الأجهزة في ملف تجهيز النظام على قرص بداية التشغيل وحفظ ملف تجهيز النظام على القرص واطفاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله مرة أخرى يمكن فحص النتائج التي تنتج من هذه التغييرات باستعمال أمر الذاكرة على الصورة:

C:>mrm/c/p

أو على الصورة التالية (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص):

mem/c: more

لتتنضح صورة الذاكرة في العرض التالي الذي يوجن مايتم عرضه من بيانات على شاشة الحاسب :

conventional memory:

name size

msdos 11120 (10.9k)

himem 184 (1.2k)

emm360 8400 (8.2k)

command 2624 (2.6k)

doskey 3888 (3.8k)

free 64 (0.1k)

free 192 (01.k)

free 627664 (613.0k)

total free: 627920 (613.0k)

upper memory:

name size

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

free 51504 (50.3k)

total free: 51504 (50.3k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 67924 (663.5k)

largest executable program size: 627664 (613.0k)

largest available upper memory block:

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bbytees available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos reesident in high memory area

يلاحظ في بعض الأحيان عدم قدرة الامر devicehigh على نقل بعض برامج سواقات الأجهزة من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

يكون السبب فى الغالب أن سواقة الجهاز هذه قد شكلت لتكون محملة فى الذاكرة التقليدية وهو أمر لايدعو إلى الانزعاج وإن كان لن يتيح افراغ الذاكرة التقليدية من البرامج الموجودة فيها إلا أن كم وعدد هذه البرامج قليل .

ملحوظة:

من الطبيعى أن كل مستخدم يرغب فى اخلاء الذاكرة التقليدية تماما من أى برامج سواقات أجهزة حتى تتاح له فسحة واسعة من الذاكرة التقليدية ، ولذلك يرغب المستخدم فى نقل كل برامج سواقات الأجهزة إلى الذاكرة العليا ، لكن الواقع يقول أنه ينبغى الحذر من التوسع فى تحميل برامج سواقات الأجهزة فى الذاكرة العليا بدون تحديد

السبب فى ذلك بسيط ذلك أن الأمر devicehigh له من التصميم والقدرات الموضوعة فى تصميمه مايجعله يستكشف متى لاتستطيع مجموعات المذاكرة العليا أن تكفى برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة .

من هنا فان الأمر إذا وجد أن برنامج سواقة جهاز لاتكفيه المساحة المتبقية من الذاكرة العليا فإن الأمر devicehigh يحمل سواقة الجمهاز في الذاكرة التقليدية بدلا من مجموعات الذاكرة العليا dumb.

بالتالى فبينما المستخدم يكون قد وضع فى اعتباره أن برامج سواقات الأجهزة قد تم نقلها إلى الذاكرة العليا ففى الواقع تكون هذه البرامج محملة فى الذاكرة التقليدية وهو ماقد يربك أعمال المستخدم ، هذا من ناحية .

من ناحية أخرى فان بعض برامج سواقات الأجهزة بعد أن يتم تحميلها تحتاج إلى فاكرة إضافية تزيد عن المساحة التي تحتلها فإذا كانت مجموعات كتل الذاكرة العليا dmb التي يوضع فيها برنامج سواقة الجهاز ليست كافية بحيث تكون بها مساحة فارغة تكفى

الاحتياجات المستجدة لهذا البرنامج فإن هذا الأمر قد يسبب توقف برنامج سواقة الجهاز عن العمل أو توقف جهاز الحاسب نفسه عن العمل معطيا منظهر عطل غير واضح المعالم.

يمكن التغلب على المشكلة بتحديد مساحة الذاكرة التي يحتلها برنامج سواقة الجهار من الذاكرة قبل تحميلها إلى مجموعات الذاكرة العليا .

يمكن ايضا تحديد حجم الذاكرة المستخدمة لبرنامج سواقة جهاز باستعمال الخيار مع device والذي يكتب على الصيغة:

devicehigh size=xxx driver

حيث الرمز ××× هو رقم يمثل عدد البايتات التي يحتاجها برنامج سواقة الجهاز ليتم تحميله من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات المذاكرة العليا ويكون الرقم مكتوبا على ضورة رقم في النظام السادس عشر .

بهذا يحدد الخيار size للأمر devicehigh كمية مساحة الذاكرة العليا التي سوف يحتلها برنامج سواقة الجهار .

لتبين ومعرفة مساحة الذاكرة الستى يحتاجها برنامج سواقة جهاز فان أمر الذاكرة التبين ومعرفة مساحة الذاكرة الستى يحتاجها برنامج سواقة عشر ، والمثال التالى لبرامج سواقة جهاز خيالية تحت اسم xvga.sys ، ولنفرض أن برنامج سواقة الجهاز xvga.sys يحتاج إلى مساحة ٤ كيلو بايت من ذاكرة القراءة والكتابة ram بعد التحميل .

لمعرفة أقل متطلبات من الذاكرة لسواقة الجهاز الخيالية يتم استعمال الامر mem/c/p يكن لتحديد موقع الملف xvga.sys في قسم الذاكرة التقليدية ، وفي خرج الأمر mem يمكن أن تشهر معلومات البرنامج كالتالى :

xvaga 4082 (4.0k) ff2

القيمة ٤ كيلو بايت أو المعبر عنها برقم ff2 في نظام الستة عشر هي الكمية الحقيقية

التى يحتاجها برنامج سواقة الجهاز xvga.sys ، ولتحميل برنامج xvga فى مجموعات الذاكرة العلبا يستخدم أمر devicehigh فى ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة التالية :

devicehigh size=ff2 c:\util\xvga.sys

ويمكن استخدام أمر الذاكرة على الصورة mem/c/p للتأكد من أن برنامج سواقة الجهار قد انتقلت إلى مجموعات الذاكرة العليا .

يجدر ملاحظة أن تحديد حجم الذاكرة المستخدمة باستخدام معامل الحجم مع أمر devicehigh قد يجعل بعض البرامج لاتعمل بصورة سليمة لذلك فمن المفضل تجربة العمل على ملف تجهيز النظام بعد ذلك للتأكد من سلامة أداء الجهاز بعد وضع ملف سواقة الجهاز في ملف التجهيز وتحميله في الذاكرة العليا .

يرفق مع نظام تشغيل القـرص عشر سواقات أجهزة ومن هذه السـواقات يمكن تحميل السواقات التالية إلى مجموعات الذاكرة العليا .

display.sys

printer.sys

driver.sys

ramdrive.sys

ega.sys

setver.sys

ansi.sys

مع ملاحظة أن سواقة المشغل الذكى (مخبأ القرص) smartdrv.sys فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص تتواجد على صورة ملف سواقة جهاز ذات امتداد sys بينما توجد فى الاصدار السادس من نظام نشغيل القرص على صورة ملف

تنفيذي smartdrv.exe يتم تشغيله من خلال أمر في الملف الحزمي التلقائي .

من الممكن نقل كل برامج سواقات الأجهزة إلى الذاكرة العليا الواحدة تلو الاخرى لكن في الغالب لايحتاج المستخدم إلى كل هذه السواقات دفعة واحدة في أثناء العمل على جهازه ومن الواجب متابعة نقل برامج السواقات حتى تفرغ أكبر مساحة ممكنة من الذاكرة التقليدية بتحميل أكبر عدد ممكن من سواقات الأجهزة في مجموعات الذاكرة العليا .

من المفضل جدا ترتيب برامج سواقات الأجهزة المحملة في الذاكرة العليا بتحميل أكبر برامج سواقات الأجهزة أولا يليها الأقل فالأقل حجما إذ أنه لو تركت البرامج الكبيرة لسواقات الأجهزة لتحميلها أخيرا فمن الممكن ألا يوجد لها مكان في الذاكرة العليا بعد تحميل البرامج الصغيرة .

أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh

يحمل أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh البرامج المقيمة في الذاكرة من الذاكرة التنظيدية الى منجموعات الذاكرة العليا ، ويعمل أمر التنحميل النعالى بنفس الطريقة التي يعمل بها أمر الجهاز العالى devicehigh.

لكن أمر التحميل العالى يختلف من عدة نواح عن أمر الجهاز العالى إذ لايوضع فى ملف تجهيز النظام ، فأمر التحميل العالى هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الداخلية ويمكن استخدامه من مشيرة نظام تشغيل القرص أو فى ملف حزمى أو فى الملف الحزمى التلقائى ويمكن كتابته على صورة مختصرة وجعله 1h كما أن أمر التحميل العالى أسهل فى صيغة استخدامه من أمر الجهاز العالى ويكتب على الصيغة :

loadhigh filename

أو يكتب على الصورة المختصرة:

1h filename

حيث كلمة filename (اسم الملف) ترمز إلى الاسم الكامل شاملا المسار للبرنامج المقيم في الذاكرة المراد تحميله في مجموعات الذاكرة العليا ويلى اسم الملف filename المعاملات في نفس سطر الامر ، ويجب أن يكون البرنامج برنامجا مقيما في الذاكرة .

إن استراتيبجية (تحميل البرامج المقيمة في الذاكرة) من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا مشابهة تماما لاستراتيجية نقل برامج سواقات الأجهزة من الذاكرة التقليدية الى الذاكرة العليا سواء من ناحية تحميل كل برنامج مقيم في الذاكرة على حدة حتى تتضح ملامح تعامل الجهاز مع البرنامج أو من ناحية البدء بتحميل البرامج الكبيرة أولا قبل تحميل البرامج الصغيرة الحجم حتى لاتمتلئ الذاكرة العليا ببرامج صغيرة وتتبقى في النهاية مساحة مهدرة لاتكفى البرامج الكبيرة .

للتمرين سيكون أول برنامج مقيم في الذاكرة يحمل إلى مجموعات الذاكرة العليا هو برنامج تعزيز سطر أوامر لوحة المفاتيح doskey ، وهو من بين البرامج الموجودة على أقراص نظام تشغيل القرص .

برنامج doskey هو برنامج منافع يستخدم لتعزيز سطر أوامر لوحة المفاتيح مرفقا مع نظام تشغيل القرص ، ويستحسن تركيبه في كل حاسب شخصي يعمل على نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة .

خطوات العمل التى سوف تتبع لنقل هذا البرنامج من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا تبدأ بوضع الأمر loadhigh قبل اسم البرنامج في الملف الحزمي التلقائي autoexecu.bat .

بعد اطفاء الجهاز ثم اعادة تشغيله مرة أخرى ، يتم استعراض الذاكرة باستعمال الامر mem/c للتأكد من أن البرنامج المقيم في الذاكرة قد تم نقله إلى مجموعات الذاكرة العليا وأنه لايزال يعمل بطريقة طبيعية كما يلى .

فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat على قرص بداية التسغيل يوضع السطر التالى :

loadhigh c:\dos\doskey

بعد اطفياء الحاسب واعادة تشيغيله مرة أخرى تظهر رسالة تبين أن البيرنامج قد تم تنصيبه وتكون الرسالة على الصورة التالية :

doskey installed

للتأكد من مكان وجود البرنامج doskey في الذاكرة يتم استعراض معلومات الذاكرة بالأمر mem/c/p، ويجب أن يكون البرنامج في هذه الحالة موجودا في مجموعات الذاكرة العليا .

بمراجعة البيانات التى تظهر على الشاشة بعد تنفيذ أمر استعراض ومعاينة الذاكرة نجد فيها البيانات التالية :

conventional memory:

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184.. (1.2k)

emm360 8400 (2.6k)

command 2624 (2.6k)

free 64 (0.1k)

total free 631840 (617.0k)

upper memory:

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

doskey 3888 (3.8k)

free 192 (0.2k)

free 47392 (46.3k)

total free: 47584 (46.5k)

total bytes available to programs (conventional+upper): 679424 (663.5k)

largest executable program size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 47392 (46.3k)

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

يتضح أن الذاكرة التقليدية قد أصبحت فارغة تماما من أى برامج سواقات أجهزة أو برامج مقيمة في الذاكرة فلقد أصبح البرنامج doskey موضوعا في مجموعات الذاكرة العليا مع برامج سواقات الأجهزة ansi.sys, mouse.sys .

كل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة تعمل الآن وهي موجودة في مجموعات الذاكرة العليا بدلا من الذاكرة التقليدية ويمكن مشاهدة كمية ١٧٩٠ بايت الزائدة في الذاكرة التقليدية وبذلك يتوفر ما مجموعة ١٣١٨٤٠ بايتا من الذاكرة التقليدية للتطبيقات مع ملاحظة أنه تم تشغيل سواقات الاجهزة وبرامج قابعة في الذاكرة.

ملاحظة: برنامج doskey يمكن استخدامه أكثر من مرة في ملف التشغيل الحزمي التلقائي autoexec.bat أو في أي ملف حزمي آخر لانشاء مجموعة من الايعارات المركبة) ، وفي هذه الحالة سوف يتكرر استخدام البرنامج ولايتطلب الأمر استعمال أمر

التحميل العالى loadhigh إلا مرة واحدة بكتابته مع أول أمر loadhigh

عندما لايتمكن أمر التحميل العالى loadhigh من تحميل برنامج مقيم فى الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا فإنه يحمله بدلا من ذلك فى الذاكرة التقليدية ، وقد يكون السبب فى ذلك خطأ فى ترتيب التحميل للبرامج ولذلك من المفضل تجربة تغيير ترتيب تحميل البرامج فى الملف الحزمى التلقائى مرة أخرى .

أمر التحميل العالى loadhigh قد لايتمكن من تحميل البرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا ذلك أنه اذا كان البرنامج المقيم فى الذاكرة أكبر من أن تتسع له مجموعات كتل الذاكرة العليا فإن أمر التحميل العالى loadhigh سوف يحمله فى الذاكرة التقليدية .

إذا توقف الحاسب عن العمل بشكل متقطع بعد تحميل برنامج من (البرامج المقيمة في الذاكرة) في الذاكرة العليا فيجب ايقاف مفعول تحميل البرنامج بإلغائه .

البرامج المقيمة في الذاكرة التالية من نظام تشغيل القرص يمكن وضعها في مجموعات الذاكرة.العليا umb مع الأمر loadhigh .

append.exe

graphics.com

nlsfunc.exe

doskey.com

keyb.com

print.exe

dosshell.com

mode.com

share.exe

smartdrv.exe

لايجب استعمال برامج نظام تشغيل القرص غير هذه البرامج مع الامر loadhigh ، لكن هناك الكثير من البرامج المقيمة في الذاكرة المتوفرة في الأسواق ويمكن نقل معظمها إلى مجموعات الذاكرة العليا umb حتى تخلو الذاكرة التقليدية مما يشغلها .

لايستخدم أمر التحميل العالى loadhigh مع برامج غير مقيمة في الذاكرة فقد تحدث نتائج غير مطلوبة كما أنه لايمكن معرفة نتائج مثل هذا العمل بدقة .

أفضل اسلوب لمعرفة ماهى البرامج المقيمة فى الذاكرة التى تعمل بشكل صحيح عند تحميلها فى مجموعات الذاكرة العليا هو تجربة هذه البرامج بتحميلها فى الذاكرة العليا وتعمل والتأكد من أن كل البرامج المقيمة فى الذاكرة محملة فى مجموعات الذاكرة العليا وتعمل على الوجه الصحيح ، وبعد التاكد يتم تنقيح ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat وحفظه على قرص بداية التشغيل .

تنمية مجموعات اضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا umb

بعد تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا فمن المؤكد أن المساحة المستعملة من الذاكرة الموجودة في مجموعات كتل الذاكرة العليا قد أصبحت ممتلئة عن آخرها .

يظهر من ناتج تنفيذ أمر استعراض معلومات الذاكرة mem/c أن البرامج موزعة كالتالي :

conventional memory:

msdos	1120	(10.9k)
himem	1184	(1.2k)
eemm386	8400	(8.2k)
command	2624	(2.6k)
free	64	(0.1k)

free 631776 (617.0k)

total free: 631840 (617.0k)

upper memory:

system 16		53840	(160.0k)
mouse		9760	(9.5k)
ansi		4192	(4.1k)
doskey		3888	(3.8k)
free		192	(0.2k)
free	9464	(9.2k)	

total free 9659 (9.4k)

total bytes available to rpograms (convent+upper): 641499 (626.4k)

largest executable program size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 9467 (9.2k)

3740032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

من البيانات السابقة يتضح أن المساحة الباقية هي 4,8 كيلو بايت من الذاكرة الفارغة في مجموعات الذاكرة العليا وهي كمية ضئيلة لاتكفى لتحميل برنامج سواقة جهاز أو نقل برنامج مقيم في الذاكرة ، ومن هنا يتطلب الأمر البحث عن وسيلة تجعل الحاسب قادرا على انشاء مساحة أخرى من مجموعات الذاكرة العليا .

تستطيع بعض أجهزة الحاسب الحصول على مساحة ٦٤ كيلو بايتا اخرى من مجموعات الداكرة العليا عندما تستخدم محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe لمحاكاة الذاكرة الموسعة وهذه الطريقة لاتعمل عند استخدام الخيار noems .

يملك برنامج محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe عدة خيارات تسمح بتعديل أسلوب تنفيذه لعملياته ، واذا لم تتحدد اية خيارات للامر فإن البرنامج مصمم بخيارات افتراضية عن الحاسب الذى يتم تنفيذ البرناج فيه ، وتتعلق واحدة من هذه الخيارات الافتراضية باطار الصفحة ، وهي مساحة ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة العليا ، حيث تخطط صفحات الذاكرة الموسعة .

عند تنفيذ برنامج محاكى الذاكرة الموسعة emm386 من مشيرة نظام تـشغيل القرص برنامج emm386 شكلا مشابها للبيان التالى :

microsoft expanded memory manger 386 version 4.20.06xx

(c) copyright microsoft coorporation 1986, 1990

emm386 successfully installed.

available expanded memory 512 kb lim/ems version 4.0 56 total expanded memory pages available expanded memory pages 32 64 total handles active handles d000h page frame segment total upper memory available 31 kb upper memory starting address cb00h

emm386 active.

فى البيان نجد السطر الذى يحتوى على الجملة page frame segment ، هذا السطر هو الذى يبين قسم الذاكرة الذى يستعمله برنامج emm386 كاطار للصفحة ، وفى هذا الشال الذى يظهر يتنضح ان برنامج emm386 يستعمل القسم المرقم بالرقم السادس عشرى D000H.

أقسام الذاكرة التى تحمل الارقام E000, D000 غير مستخدمة فى العديد من أجهزة الحاسب من انتاج اى بى ام او المتوافقة منها ، وفى الحاسب الشخصى من نوع IBM PS/2 يحتوى القسم E000 على امستداد لنظام الادخال والاخسراج الرئيسي BIOS ومعظم حاسبات IBM والمتوافقة لايتواجد بها مثل هذا الامتداد لذلك فقد اختير القسم D000 الخالى فى كل أنواع أجهزة الحاسب .

عند عدم استعمال حاسب من نوع ps/2 يمكن نقل اطار صفحة البرنامج 18 من القسم D000 إلي القسم E000 وبهذا نحصل على مساحة قدرها ٦٤ كيلو بايت اضافية من مجموعات الذاكرة العليا يمكن الاستفادة منها في تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

لاتمام ذلك يجب تعديل ملف تجهيز النظام config.sys في فرص بداية التشغيل وتغيير أمر تشغيل برنامج المحاكي emm386 بادخال الخيار frame=e000 بين كمية الذاكرة الموسعة والخيار ram ليصبح الامر مكتوبا على الصورة :

device=c:\dos\emm386.exe 512 frame=e000 ram

يتم بعد ذلك حفظ ملف تجهيز النظام config.sys والعودة الى مشيرة النظام واطفاء الحاسب ثم اعادة تشغيله .

اذا عمل تغيير اطار الصفحة بشكل صحيح فان الحاسب سوف يعمل بشكل طبيعى، ومن الممكن التأكد من مكان اطار الصفحة بأدخال الأمر emm386 مرة أخرى من مشيرة النظام ، وفي هذه الحالة يمكن مشاهدة البيانات التي يعرضها البرنامج على الشاشة محتوية على أن اطار الصفحة موجود في القسم e000 .

عند ظهور واحدة من الرسائل التالية:

ram detcted within page frame

option rom

e000 page

unable to set page frame

frame address not recommended

فان هذا يعنى أنه لايمكن تغيير اطار الصفحة إلي القسم e000 لذلك يجب ازالة الخيار . frame=e000

لاستبيان معالم الذاكرة بعد هذه التعديلات يستخدم امر استعراض الذاكرة على الصورة :

C:>mem/c/p

وبالنظر الى معلومات الذاكرة العليا upper memory وفحص كمية الذاكرة الفارغة يتضح أن الحاسب يحتوى على ٩٥ كيلو بايتا من الذاكرة الفارغة وهو تحسن بكمية تساوى ٦٤ كيلو بايت في هذا المثال .

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(c) copyright microsoft corporation 1986,1990

emm360 successfully installed.

available expanded memory 512 kb

lim/ems version 4.8

total expanded memory pages 56

available expanded memory pages 32

total handles 64

page frame segment e000 h

total upper memory availabel 95 kb

largest upper memory block available 64 kb

upper memory starting address c800 h

emm386 active

ملاحظة : هذه الطريقة تـعمل فقط اذا وجـهت سواقة الجـهاز emm386 لمحاكاة الذاكرة الموسعة واستخدام الخيار ram اما اذا استخدم الخيار nomes فإن اطار الصفحة لايتم انشاؤه .

- * يمكن الاستفادة من مجموعات الذاكرة العليا لتحميل برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية الى مساحة الذاكرة العليا لترك مساحات من الذاكرة التقليدية فارغة لتنفيذ التطبيقات التي تتطلب مساحة كبيرة من الذاكرة فيها .
- * يتم انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb بئلاثة أوامر توضع في ملف تجهيز النظام .config.sys وهذه الاوامر تكون على الصورة التالية :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

device=c:\dos\emm386.exe noems

- * الأوامر التى تحمل سواقة الجهاز emm386 يجب أن تحتوى على الخيار ram أو الخيار umb الخيار noems في نهايتها ليتم انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb ، واذا تحدد الخيار ram فإن برنامج سواقة محاكى الذاكرة الموسعة على الشاء مجموعات الذاكرة الماكرة الممتدة لمحاكاة الذاكرة الموسعة بالاضافة إلي انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb ، اما اذا تحدد الخيار nomes فإن برنامج سواقة محاكى الذاكرة الموسعة على النائرة عليا .
 - * الجيار noems هو الحيار الذي يستعمل لتنفيذ برنامج النوافذ windows.
- * بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb يغدو في الامكان استخدام امر الجمهاز العالى devicehigh تتحميل برامج سواقات العالى loadhigh لتحميل برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.
- المر الجهاز العالى devicehigh يعمل مثل أمر الجهاز device تماميا ويكتب بنفس device تماميا ويكتب بنفس

- الصياغة في ملف تجهيز النظام config.sys.
- * اذًا توقف الحاسب عن العمل بعد برنامج تحسميل سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا فان استخدام الخيار size الخاص بالامر devicehigh يحدد أقل كمية من الذاكرة يتطلبها برنامج سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا umb.
- * أفضل استراتيجية في نقل تحميل برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى محموعات الذاكرة العليا umb هي تحميل اكبر البرامج في بداية عملية التحميل ، وتجربة الحاسب بعد كل أمر يضاف في ملف التجهيز .
- * يحمل أمر التحميل العالى loadhigh (البرامج المقيمة في الذاكرة) من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ويكتب على صورة وضع loadhigh أو 1h في بداية الأمر قبل اسم البرنامج مع ترك مسافة خالية بين الأمر واسم البرنامج في ملف التسغيل الحزمي التلقائي autoexec.bat أو في أي ملف حزمي أو من مشيرة نظام التشغيل .
- * في بعض أجهزة الحاسب يمكن إنشاء مساحة قدرها ٦٤ كيلو بايت إضافية من مجموعات الذاكرة العليا umb بنقل اطار الصفحة إلى القسم E000 ، وللقيام بذلك يستخدم الخيار frame=e000 قبل الخيار ram في الأمر الذي يحمل برنامج سواقة الجهاز emm386.exe في ملف تجهيز النظام config.sys .







•	•	

الفصل الثابن

القرص الذاكرى ومخبأ القرص

يشتمل الفصل على أسلوب زيادة فعالية الحماسب بانشاء قرص ذاكري يعمل كمشغل أقراص سريع جدا ، وانشاء مخبأ القرص الذي يسرع عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب ، كما يحتوى الفصل على زيادة فعالية الحاسب بما تتضمنه من عمليات تنظيم القرص الصلب واخلاء أي مساحات مستخدمة على نحو غير سليم باستخدام تطبيقات المنافع أو باستخدام برنامج اختبار القرص أو باستخدام برنامج تجميع شظايا الملفات DEFRAG الموجود في أقراص نظام تشغيل القرص .

القرص الذاكرى ومخبأ القرص

مع تركيبات المذاكرة بشرائحها الحديثة المحبيرة الحجم أصبح موجودا لمدى المستخدم الذي يمتلك حاسبا يحتوى على كمية كبيرة من ذاكرة القراءة والكتابة ذاكرة فائضة عن حاجة البرامج والتطبيقات .

كان من الضرورى استعمال بقية الذاكرة التي يمتلكها الحاسب ، ومن هنا كانت فكرة استخدام جزء من الذاكرة لانشاء مشعل أقراص على هيئة كتلة من الذاكرة تنتزع لأداء وظائف الاقراص المرنة والصلبة ، وقد أطلق عليه اصطلاح القرص الافتراضى أو القرص الذاكرى RAM DISK في بعض الاحيان ، كما استخدم جزء من الذاكرة لتعزيز سرعة عملية القرص فيما عرف باسم مخبأ القرص DISK CACHE.

القرص الذاكري

القرص الذاكرى RAM DISK عبارة عن مساحة من ذاكرة القراءة والكتابة تحتجز للعمل كمشغل أقراص سريع جدا ، وقد عرف القرص الذاكرى في الاصدارات الأولى من نظام تشغيل القرص ، ولم يستخدم على نطاق واسع بسبب استهلاكه لجزء غال من ذاكرة القراءة والكتابة في الوقت الذي كانت هناك حاجة ملحة إلى زيادة سعة الذاكرة .

يمتاز القرص الذاكرى بعدة مميزات كما أن له عددا من العيوب الستى تقلل من فعالية استخدامه ، وبالرغم من عدم الحاجة إلي مكونات مادية اضافية توضع في الجهاز اذ يمكن تجهيز القرص الداكرى للعمل في الجهاز بواسطة برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى لاقناع نظام تشغيل القرص بأن يتعامل مع جزء من الذاكرة على أساس أنها مشغل اقراص ، إلا أن هذا بالطبع سوف يستهلك جزءا من الذاكرة يعادل مساحة القرص الذي تم تشكيله اضافة الى حجم الذاكرة المطلوبة لتحميل برنامج شواقة مشغل القرص الذي .

يمكن استعمال القرص الذاكرى ram بنفس الطريقة التى يستخدم بها مشغل الاقراص المرنة أو القرص الصلب بنسخ الملفات منه وإليه وانشاء أدلة فرعية عليه واجراء العمليات

المختلفة فيما عدا أنه لايمكن عمل تجهيز وتشكيل للقرص الذاكرى (عملية التشكيل format) .

الفائدة الكبرى التى تجنى من وراء استعمال القرص الذاكرى هى السرعة التى يعمل بها هذا القرص فبسبب كونه عبارة عن مساحة من ذاكرة القراءة والكتابة فهو أسرع من القرص الصلب بعدة مرات ومن مشغل القرص المرن بمراحل كثيرة .

لايقتصر أمر الفائدة المرجوة من وراء استخدام القرص الذاكرى عند حد السرعة ، ذلك أنه بالاضافة الى كونه أسرع من مشغلات الاقراص الاخرى فإنه يحفظ مشغلات الأقراص الأخرى من كثرة الاستخدام واستهلاكها ، فالمشغلات العادية تعمل بنظام ميكانيكي يتعرض للتلف من كثرة الاستخدام .

من عيوب القرص الذاكرى كما ذكرنا أن القرص الذاكرى يستعمل جزءا من ذاكرة الحاسب تعتمد على الكمية المحددة له ، ولذلك فإن قرصا ذاكريا يحتوى على ٥١٢ كيلو بايتا يستعمل ٥١٢ كيلو بايتا من الذاكرة التي يمكن أن تكون ذاكرة تقليدية أو موسعة أو ممتدة اضافة إلى استهلاكه جزءا من الذاكرة التقليدية لتشغيل برامجه .

كما أن العيوب التي تنتقص من قدر القرص الذاكرى أن القرص الذاكرى عبارة عن ذاكرة متطايرة تفقد المعلومات الموجودة عليها اذا قطعت الكهرباء عن الحاسب او أعيد تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

انشاء القرص الذاكري

برنامج سنواقة جهاز القرص الذاكرى هو المسئول بعد تحميله عن انشاء القرص الذاكرى ، ويمكن انشاء العديد من الأقراص الذاكرية طالما أن ذاكرة الجهاز تسمح بذلك، وفي كل مرة يراد فيها انشاء قرص ذاكرى يتم تحمي برنامج سواقة جهاز المقرص الذاكرى ramdrive.sys باستخدام أمر الجهاز device في ملف تجهيز النظام ramdrive.sys وصيغة الأمر تكون على الوجه التالى :

device=c:\dos\ramdrive.sys[size, sector, enteries] [/e:/a]

ومن الواجب تحديد المسار الصحيح للوصول إلي الملف ramdrive.sys ، وفي هذا المثال وضعت فرضية وجود برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys على القرص الصلب الأول في الدليل الفر عي . c:\dos

يحتوى الأمر المكتوب في صيغته المذكورة عاليه على خيارات ومعاملات منها: خيارات الامر

- خيار الحجم وهو خيار يوضع بدلا منه قيمة لتحديد حجم القرص الذاكرى بالكيلو بايت ، وقيمة الحجم size تكون من ١٦ الى ٤٠٩٦ لتمثل بذلك كمية تبدأ من

- ۱٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت ، فإذا وضع رقم ٣٦٠ فإن معنى هذا أن القرص الذاكرى سيكون حجم سعته ٣٦٠ كيلو بايت ، واذا لم يتم تحديد قيمة الحجم size فإن القرص الذاكرى سوف يتم انشاؤه بمساحة قدرها ٦٤ كيلو بايت ،
 - وهي القيمة الافتراضية التي يقوم برنامج سواقة جهاز القرص الذاكري بوضعها .
- خيار القطاع sector ، وهو خيار يوضع بدلا منه رقم يحدد حجم قطاعات القرص الله الذاكرى بالبايتات ، فقطاع القرص هو وحدة التخزين فيه ويكون القطاع ذو الحجم الصغير مناسبا لتخزين ملفات صغيرة ، والقطاعات ذات الاحجام الكبيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وتكون قيم القطاع sector واحدة من القيم ١٢٨ أو ٢٥٦ أو للملفات الكبيرة ، وتكون قيم القطاع تكون قيمته هي القيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج وقدرها ١٢٥ مشابهة بذلك للحجم القياسي لقطاعات الاقراص المرنة والصلبة .
- ملحوظة: اذا أريد تحديد حجم القطاع sector فيحب تحديد قيمة حجم القرص size في البداية.
- المدخلات entries هو رقم يوضع ليشير إلى عدد قيود الادلة التي يقوم بانشائها برنامج سيواقية القيرص الذاكيري في البدليل الجياد من القيرص الذاكيون الداكري ramdrive.sys ولما كان الفهرس أو الدليل هو المكان الوحيد الذي يخزن

فيه نظام تشغيل القرص بيانات اسماء الملفات فان هذا الرقم الذى يكتب يحدد عدد الملفات التي يمكن تخزينها في الدليل الجذر لهذا القرص الذاكرى فاذا تم تحديد عدد عدد مثلا يصبح بامكان نظام تشغيل القرص تخزين ستة وستين ملفا في الدليل الجذري للقرص الذاكري .

تكون قيم المدخلات entries بين رقم ٢ الى الرقم ١٠٢٤ والعدد الافتراضى الذى يضبعه البرنامج هو ٦٤ ولكتابة رقم المدخلات يجب تحديد قيمتى الحمجم size ، sector والقطاع .

* المعاملات في الأمر عبارة عن معاملين لايستخدمان معا وانما يستخدم واحد منهما فقط وهما المعاملان /a, /e ، وهما عبارة عن معاملات توجه برنامج سواقة جهاز القرص الذاكري ramdrive.sys إلى انشاء القسرص الذاكري في الذاكرة الممتدة أو الموسعة ، واذا لم يذكر أي من المعاملين فأن البرنامج ينشئ القرص الذاكري في الذاكرة التقليدية .

من المعروف أن مشغلات الاقراص تحصل على أسمائها على شكل حرف من حروف الابجدية الانجليزية بدءا من الحرف الأول A وانتهاء بالحرف الأخير Z ، ويكون مشغل القرص المرن الأول هو الذي يرمز إليه بالحرف A بينما مشغل القرص المرن الثاني هو الذي يرمز اليه بالرمز B.

اذا تواجد القرص الصلب الأول ف إنه يحصل على الحرف C حتى لو كان الحاسب لا يحتوى إلا على مستغل أقراص مرنة واحدة ، والحرف الذى يعطيه نظام تشغيل القرص dos للقرص الذاكرى يكون دائما أعلى بحرف واحد من آجر حرف مستخدم لآخر مشغل أقراص في الحاسب فاذا كان في الجهاز قرص صلب واحد يأخذ الحرف C فان القرص الذاكرى سوف يحصل على الحرف D ، واذا كانت مشغلات الاقراص تصل إلى الحرف G فان القرص الذاكرى سوف يأخذ الحرف التالى وهو الحرف H.

لايوجد قيد على انشاء أى عدد من الاقراص الذاكرية في جهاز الحاسب طالما أن ذاكرة الحاسب تتسع لانشائها ويأخمذ كل قرص ذاكرى الحرف التالى الأعلى مع ملاحظة

أن كل قرص ذاكرى يحتاج إلى حوالى ٨٠ بايتا من الذاكرة التقليدية لادارة بياناته .

لانشاء قرص ذاكرى يستخدم برنامج الاضافة edit لادخال السطر التالى في نهاية ملف تجهيز النظام config.sys:

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

ينشئ هذا الأمر قرصا ذاكريا له الحجم الافتراضى المحدد بواسطة البرنامج وقدره ٦٤ كيلو بايت فى الذاكرة الممتدة (بستخدام المعامل ٥/) ، ويستخدم المعامل ٨/ عند الرغبة فى انشائه فى الذاكرة الموسعة ، وعدم كتابة أى من المعاملين ٥/ و ٨/ يعى الرغبة فى انشائه فى الذاكرة التقليدية .

إلقاء نظرة على مـحتويات ملـف تجهيز النـظام المستخـدم على قرص بداية التشـغيل توضح أنه قد أصبح محتويا على يرامج سواقات الأجهزة التالية :

devicehigh=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

devicehigh=c:\dos\emm386.exe

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ansi.sys/c1

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

بحفظ ملف تجهيز النظام config.sys واطفاء الجههاز واعادة تشعيله تظهر رسالة تشغيل القرص الذاكري على الصورة :

microsoft ramdrive version 3.06 virtual disk d:

disk size: 64k

sector size: 512 bytes

allocation unit: 1 sectors

directory entries: 64

وفى هذه الرسالة بيان عن القرص الذاكرى والحرف الذى حصل عليه كمسمى له ويمكن اختبار حجم القرص الذاكرى باستخدام أمر اختبار القرص دهم القرص الذاكرى باستخدام أمر اختبار القرص chkdsk على النحو التالى :

chkdsk d:

لتظهر البيانات القريبة الشبه من البيانات التالية:

volume ms-ramdriv created 04-23-1993 11:30a

62464 bytes total disk space

62464 bytes available unit

122 total allocation units on disk

122 available allocation units on disk

655360 total bytes memory

622752 bytes free

مع ملاحظة أن المعلومات التي تظهر من استخدام أمر اختبار القرص chkdsk عن الذاكرة تقتصر على الذاكرة الموسعة الذاكرة الموسعة والممتدة يستخدم أمر الذاكرة الشاكرة على . mem .

للحصول على قرص ذاكرى كبير بحجم ٥١٢ كيلو بايت من الذاكرة الممتدة يكتب الأمر على الصورة :

device=c:\dos\ramdrive.sys 512/e

نقل سواقة القرص الذاكري ramddrive.sys الى الذاكرة العليا .

الحجم الذى يحتله برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys من الذاكرة التقليدية يمكن معرفته باستخدام أمر استعراض معلومات الذاكرة وتقسيمات الملفات فيها mem/c ، ومنه يتنضح أن برنامج ramdrive.sys يحتل مساحة قدرها ١٢ كيلو بايت :

ramdrive 1184 (IZK) 4a0

مهما كان عدد الأقراص الذاكرية التي يتم انشاؤها ومهـما كان حجمها فإن كل سواقة جهار ramdrive.sys تحتل مساحة قدرها التقريبي ١٢ كيلو بايت في الذاكرة التقليدية .

لافراغ الذاكرة التقليدية من برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys يتعين نقل البرنامج الى مجموعات الذاكرة العليا ، ويجب ملاحظة أن برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى فقط هو الذى يتم تحميله فى مجموعات الذاكرة العليا موجودا فى الذاكرة التقليدية أو الممتدة أو الموسعة طبقا للأمر القاضى بانشائه .

لتحميل برنامج سواقة جهار القـرص الذاكرى إلى مجموعـات الذاكرة العليا يوضع الأمر التالى في ملف تجهيز النظام config.sys :

devicehigh=c:\dos\ramdive.sys 512 /e

من الواضح أن ملف تجهيز النظام قد أصبح محتويا على مجموعة من أوامر تحميل برامج سواقات اجهزة تم نقلها وتحميلها في مجموعات الذاكرة العليا كلها وهي على الصورة التالية في الوقت الراهن:

devicehigh=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

devicehigh=c:\dos\emm386.exe

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\mouse\mouse.sys /c1

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys 512 /e

لكن استراتيجية استعمال الذاكرة في مجموعات الذاكرة العليا بشكل أكثر فعالية تقول أنه يجب تحميل برامج سواقات الأجهزة بالترتيب من الأكبر الى الأصغر ، وفي الوقت الحالى فان الموجود من برامج سواقات الأجهزة في ملف تجهيز النظام هي ramdirve.sys, ansi.sys ، وبياناتها التي يمكن معرفتها من أمر استبيان الذاكرة mem/c هي كالتالى :

ramdrive 1184 (1.2k) 4a0
mouse 14816 (14.5k) 39e0
ansi 4192 (4.1k) 1060

ولما كان برنامج سواقة الجهاز mouse.sys هو أكبر البرامج لذلك يعاد الترتيب يجعل هذا البرنامــج في البداية يليه برنامـج سواقة الجــهاز ansisys ثم يليـه برنامج سواقــة الجهاز ramdrive.sys .

ي استخدامات القرص الذاكرى

القرص الذاكرى بعد انشائه يتم التعامل معه بنفس الصورة التى يتم فيها التعامل مع القرص الصلب أو المقرص المرن مع الوضع فى الاعتبار طبيعة مادة تكوينه من ذاكرة قراءة وكتابة تفقد المعلومات المخزنة عليها بانقطاع التيار الكهربى ، ولتنفيذ تطبيق ما فى القرص الذاكرى يجب نسخ هذا التطبيق أولا الى القرص ، وبعد الانتهاء من تنفيذ التطبيق يجب نسخ أية بيانات أو معلومات جديدة أو متغيرة من القرص الذاكرى الى القرص الصلب أو الى قرص مرن للتخزين الدائم بعد ذلك .

القرص الذاكرى يكون أكثر فائدة مع أنواع معينة من التطبيقات مثل :

* التطبيقات التى تحتاج للوصول المتكرر إلى القرص وتسمى مثل هذه البرامج ببرامج القرص وهى التى التى القرص القرص وهى التى تستعمل القرص بشكل مكثف ويمكن معرفة مثل هذه البرامج

بملاحظة اضاءة لمبة بيان القرص الصلب بشكل متكرر عند تنفيذ التطبيق .

* التطبيقات المجزءة ، وهي تطبيقات كبيرة الحجم لاتتسع الذاكرة التقليدية لتنفيذها ، وقد تغلب المبرمجون على هذه المشكلة بتجزئة العمليات التي يقوم بها التطبيق الى عدد من العمليات الفرعية وتقسيم التطبيق الى عدة منظومات صغيرة من الملفات المجزأة التي يحتوى كل منها على تعليمات للقيام بمهمة خاصة فقد يحتوى تطبيق معالج نصوص على جرء لحفظ وتحميل المستندات ، وجزء آخر للتحقيق من صحة الهجاء ، وجزء ثالث يحتوى على تعليمات ادارة عملية طباعة النصوص .

التطبيق من مثل هذا النوع يملك جزءا رئيسيا يظل دائما في الذاكرة ويقوم هذا الجزء الرئيسي بمهمات عادية لادارة التطبيق ، وعند القيام بطلب تنفيذ عملية من العمليات الغير موجودة في الجنء الرئيسي والموجودة في الملفات الفرعية فإن الجنء الرئيسي يقوم باستدعاء الجزء الفرعي الذي يتولى تنفيذ هذه العملية حتى اذا انتهت المهمة التي تم استدعاء الجزء الفرعي لتنقيذها يقوم الجزء الرئيسي باستبعاد الجزء الفرعي من الذاكرة ويعود التحكم إلي الجزء الرئيسي من البرنامج مرة أخرى ومثل هذه النوعية من البرامج تعمل بصورة جيدة على القرص الذاكري .

* تطبيـقات البيـانات التي تعطى رسومـا أو صورا تكون على صـور حجم كبـير من البيانات التي تأخذ وقتا طويلا في نقلها من القرص .

على الرغم من المميزات التى يعطيها القرص الذاكرى إلا أنه فى بعض الأحيان قد لايتمكن من اعطاء فائدة ذات امتياز خاص أو قد لاتكون له فائدة وبصفة خاصة مع عدد من التطبيقات التى من أنواعها:

- * التطبيقات المتى لاتحتاج إلى الوصول إلى القرص إلا فى النادر من الأحوال فالقرص الذاكرى مفيذ فقط مع البرامج التى تتعامل كثيرا جدا مع القرص لتحميل أو حفظ المعلومات على القرص .
- * التطبيقات المحمية من النسيخ والتي لن يمكن نسخها إلى القرص الذاكري والعمل

عليها فيه .

ويبقى فى النهاية واحد من أكبر العيوب التى تلازم القرص الذاكرى وهو فقد المعلومات عند انقطاع الكهرباء الذى يعد من أكثر العيوب تكلفة فى الوقت والجهد، وتتبنى الشركات العاملة فى مجال تصنيع المكونات المادية عملية ايجاد مخرج له بمحاولاتها المضنية فى مجال تصنيع شرائح الذاكرة الحديثة التى يمكن أن تحتفظ بالمعلومات بعد انقطاع التيار الكهربى حتى يقوم المستخدم بنفسه بمحوها مثلما تفعل وحدات التخزين الاضافية كالقرص الصلب، وتجرى محاولات للاستفادة من الشرائح التى أعلن عن التوصل إلى انتاجها تحت مسمى ذاكرة البريق flash memory لاستخدامها بصورة تحقق هذه الأهداف.

التطبيقات التى تستخدم القرص مرارا وتكرارا يكون تنفيذها أسرع بكثير عند تشغيلها من القرص الذاكرى ، وأكثر التطبيقات استخداما للقرص هى تطبيقات معالجة الكلمات، ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات معالجة الكلمات، ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات التالية :

- ۲- بعد حفظ الملف config.sys واعادة تشغيل الحاسب من جديد وظهور الرسالة الخاصة ببرنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys يمكن معرفة الحرف الذاكر عطاه نظام تشغيل القرص للقرص الذاكرى .
- ٣- في ملف التشغيل الحزمي التلقائي أو في أى ملف حزمي آخر يضاف أمر نسخ ملفات البرنامج من القرص المرن أو من القرص الصلب إلى القرص الذاكري على صورة إضافة الأمر التالي أو كتابة الأمر من مشيرة نظام التشغيل بفرض أن التطبيق المراد نقله هو برنامج رسوم هارفارد :

D: HG/S *. * XCOPY C: HG

مع ملاحظة أنه قد افترض أيــضا أن القرص الذاكرى له الحرف D كما افترض أيضا أن ملفات البرنامج harfard graphics موجودة في الدليل الفرعي c:\hg .

٤- هناك حاجة لابلاغ الحاسب عن مسارات البحث التي يمكن أن يجد فيها ملفات البرنامج اذا استدعى الأمر أن يبحث عن ملف منها ويتم ذلك بكتابة أمر المسار path في ملف التشغيل الحزمي التلقائي مثل:

path=d:\hg

بعد حفظ الملف autoexec.bat وملف config.sys يعاد تـشغيل الحـاسب ونقل الملفات إلى القرص الذاكرى وتشغيل البرنامج منه

مخبأ القرص DISK CACHE

غالبا ما يشار الى برنامج (المشغل الذكى SMART DRIVE) باسم المهمة التى يتولاها بانشاء (مخبأ القرص DISK CACHE) ، وهو من البرامج الستى تستفسيد من الذاكرة لتحسين أداء الحاسب ، ويعد فى الأساس مخزنا انتقاليا من الذاكرة لقرص كبير ، أنه يكون بمشابة مكان تخزين فى الذاكرة يستخدم المعلومات المقروءة من القرص . عندما يقرأ نظام تشغيل القرص dos المعلومات من القرص ، يقوم برنامج المشغل الذكى بالاحتفاظ بنسخة من هذه المعلومات ، فاذا احتاج الحاسب إلى هذه المعلومات فإنه يستطيع قراءتها من المخبأ المخزنة فيه بسرعة كلما احتاج إليها .

قراءة المعلومات من المخبأ تكون أسرع بكثير من قراءتها من على القرص كما توفر عددا من القراءات من القرص نفسه ، غير أن هذا الأمر لايؤثر على كيفية كتابة هذه المعلومات إلى القرص أو على سرعة عملية الكتابة ذاتها اذ تكتب المعلومات المطلوب تسجيلها على القرص مباشرة .

على الرغم من فائدة سرعة البحث عن المعلومات على القرص فإن هذا البرنامج قد يكون السبب في تعطيلها .

برنامج مخبأ القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة

ملف تنفيذى تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميما للفائدة سنتناول الاصدارين بسبب احتواء بعض التطبيقات على برنامج مخبأ القرص حاملا الامتداد SYS. واحتواء تطبيقات أخرى على البرنامج محتويا على الامتداد EXE.

استعمال برنامج سواقة المشغل الذكى smartdv.sys فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق تركيبه فى ملف تجهيز النظام config.sys على النحو التالى:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max(min)] [/a]

وفد افترض في هذا المثال أن ملف البرنامج موجود على القرص الصلب في الدليل الفرعي c:\dos.

يحتوى هذا الأمر «فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل المقرص» على خيارين ومعامل واحد ، الخيار الأول هو خيار قيمة عظمى max وهو خيار يشير إلى الحجم الأقصى الذى سوف يستخدمه البرنامج كمخبئ لمعلومات القرص مقاسة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (تمثل ١٢٨ كيلو بايت) وتمتد الى ١٩٨ التى تمثل ٨ مليون كحجم للمخبأ .

·اذا لم توضع قيمة تحدد القيمة العظمى لحجم المخبأ max فإن البرنامج يتولى انشاء المخبأ بحجم محدد كقيمة افتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، واذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لانشاء مخبأ بهذا الحبجم أو بالحجم المحدد في الأمر يستولى البرنامج استخدام الذاكرة المتوفرة لانشاء مخبأ أصغر .

الخيار الشانى الذى يمكن تضمينه فى الأمر هو خيار الحد الأدنى أو القيمة الصغرى min الذى يشير إلى الحجم الأدنى للمخبأ بالكيلو بايت مع ملاحظة أن بعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم المخبأ مثل برنامج النوافذ من ميكروسوفت microsoft windows بسبب حاجة البرنامج للذاكرة لاستعمالاته الخاصة ، وأفضل قيمة لتشغيل برنامج النوافذ windows عند وجود ذاكرة كافية هى وضع القيمة العظمى max تساوى ١٠٢٤ والقيمة الصغرى min تساوى ٢٥٦

. يجب أن تكون القيمة الصغرى min أقل من القيمة العظمى max ، والقيمة الصغرى الافتراضية التى يضعها البرنامج عندما لايضعها المستخدم هى الصفر 0 ، ويجب كتابة القيمة العظمى max فى سطر الأمر اذا تحددت القيمة الصغرى min .

المعامل /a يبلغ برنامج سواقة جـهاز المشغل الذكى smartdrv.sys بانشاء المخـبأ فى الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل a/ فى سطر الأمر يقوم البرنامج بانشاء المخبأ فى الذاكرة الممتدة .

انشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكى

من الممكن انشاء عدد من المخابئ بواسطة برنامج المشغل الذكى لكن مخبأ واحدا يكفى فى الغالب لكل احتياجات المستخدم ، إذ يتولى مثل هذا المخبأ التعامل مع كل الأقرص الصلبة فى الحاسب ، ويعتبر الحجم الأقصى الافتراضى الذى يبلغ ٢٥٦ كيلو بايت من الاختيارات الجيدة ،أما اذا كانت الذاكرة صغيرة فى جهاز الحاسب فإنه من المفضل تحديد حجم أصغر فى حدود ١٢٨ كيلو بايت فقط .

لتشغيل برنامج سواقة المشغل الذكى تتبع الخطوات التالية:

۱- تنقيح ملف تجهيز النظام config.sys بادخال أمر تحميل المشغل الذكى في نهاية الملف على الشكل التالى :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

ويجب اشتمال الأمر على المسار الصحيح الموجود فيه برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys ، وقد كتب الأمر على الشكل السابق بفرض وجود ملف المشغل الذكى smartdrv.sys على القرص في الدليل الفرعي c:\dos ، ووضع الحجم الأقصى الذكى smartdrv.sys على القرص في الدليل الفرعي smartdrv.sys ، ووضع الحجم المخبأ القرص بعد الأمر smartdrv.sys ولم يوضع الحد الأدنى لحجم المخبأ باعتباره أمرا اختياريا ، ويتولى البرنامج تحديده بالرفم صفر الافتراضي فيه .

الأمر على هذه الصورة سوف ينشئ مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة واذا أريد انشاؤه في الذاكرة الموسعة يوضع المعامل ه/ في نهاية الأمر قمثلا لإنشاء ٢٥٦ كيلوبايت من

المخبأ باستعمال الذاكرة الموسعة يستعمل الأمر التالي :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256/a

لكننا سوف نستخدم في مثالنا الذاكرة الممتدة وبالتالي لن يحتوى سطر الأمر في ملف تجهيز النظام على المعامل a/ ويكون على الصورة:

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

۲- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys واعادة تشغيل الحاسب مرة أخرى تظهر الرسالة الخاصة ببرنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys على صورة مشابهة للبيان التالى:

microsoft smartdrive disk cache version 2.13

cache size: 256k in extended memory

room for 30 tracks of 17 sectors each

minimum cache size will e 0 k

فى هذا المثنال تم انشاء ٢٥٦ كنيلو بايت من المخبئ فى الذاكرة المستندة ، واذا كان الحجم أو نوع الذاكرة يختلف عن هذين الأمرين فإن الرسالة التى سوف تظهر سوف تختلف عن تلك الموجودة فى هذا المثال .

يتم تحميل برنامج سواقة جهار المشغل الذكى smartdrv.sys إلى الذاكرة العليا مثل أى برنامج سواقة آخر ويلاحظ أن المساحة التى يحتلها هذا البرنامج تصل الى ثلاثة عشر كيلو بايت من الذاكرة .

لتحميل برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys إلى مجموعات الذاكرة العليا يستخدم الأمر device بدلا من الأمسر device في ملف تجسهين النظام config.sys مع الانتباه إلى حجم البرنامج smartdrv.sys لوضعه في الترتيب اللائق به من الأكبر إلى الأصغر في ملف تجهيز النظام كما سبق الإشارة اليه ، وبهذا

يصبح ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة:

devicehigh=c:\mouse\mouse.sys/c1

devicehigh=c:\dos\smartdrv.sys 256

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys /e

اذا توقف الحساسب عن العسمل بعد تحسميل برنامج السواقة smartdrv.sys في مجموعات الذاكرة التقليدية .

انشاء مخبأ القرص فى الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق اصدار الأمر بتشغيله إما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى AUTOEXEC.BAT أو فى أى ملف حزمى آخر ، ويكتب الأمر فى صيغته العامة على الصورة :

[path] SMARTDRV.EXE([drive "+:-")....] [/e:elementsize] [initcachesize] wincachesize [/b:<buffersize>] [/c] [/r] [/q] [/s]

حيث تعرف المعاملات على النحو التالى:

- * المسار path يحدد المسار الموجود فيه البرنامج .
- * المشغل [-:+ drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعلامة الناقص تعنى عدم تمكين عملية التخبئة ، فاذا حدد حرف يدل على مشغل بدون علامة الموجب أو علامة السالب فان مخبأية القراءة سوف تكون متاحة ، ومخبأية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يدل على المشغل تليه علامة الموجب فإنه يتم تمكين مخبأية القراءة والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فإنه لايتم تمكين مخبأية القراءة ومخبأية الكتابة للقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تحديدها في عملية

- انشاء مخبأ القرص.
- * حجم العنصر e:elementsize يكتب فيه بدلا من الكلمة elementsize رقم يحدد الكمية المخبأة بالبايت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهذه القيم تكون واحدة من القيم (١٠٢٤، ٢٠٤٨، ٢٠٩٦) ، والقيم الافتراضية هي ٨١٩٢ بايت .
- * حجم المخبأ initcachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بايت حبجم المخبأ عندما يبدأ برنامج SMARTDRV العمل، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج، اذ أنه كلما كبر حجم المخبأ كلما قلبت في الغالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القرص، مما يسرع من أداء البنظام، وإذا لم يتم تحديد حجم الخبأ فإن البرنامج يضع القيمة طبقا لما هو متاح في ذاكرة النظام.
- * معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفية قيام برنامج النوافذ بتقليل حجم المخبأ ، فالنوافذ تقلل من حجم المخبأ لاستعادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها، ولهذا السبب يخلق البرنامج نوعا من تنظيم التعاون بين النوافذ والبرنامج لتقديم أفيضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ يعيد المخبأ إلى حجمه الأصلى .
- معامل حجم مخبأ النوافذ يحدد أقل حجم يمكن للنوافذ أن تضعه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة عدم تحديدها تعتمد على ماهو متاح من الذاكرة في نظام الحاسب ، واذا تحددت قيمة حجم المخبأ عنام الحاسب ، واذا تحددت قيمة حجم المخبأ توضع من قبل البرنامج أقل من قيمة مخبأ النوافذ wincachesize فان قيمة المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ .
- * معامل حجم المخازن المؤقــتة b:bufersize/ يحدد حــجم المخزن المؤقت لــلقراءة المباشرة ، وهو مخــزن معلومات اضافى يقرأه البرنامج عندمــا يقرأ معلومات من القرص الصلب .

كُمثال لذلك اذا كان تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قدرها ٥١٢ كيلو بايت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندئذ يقرأ كمية المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويحفظها في الذاكرة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإن يقوم بقراءتها من الذاكرة بدلا من قراءتها من القرص بحبجم المخزن المؤقت في كل مرة ، والحجم الافتراضي للمخزن المؤقت يساوى ١٦ كيلو بايت ، ويمكن أن يكون أي مضاعفات حجم العنصر elementsize .

- * تأكيد الكتابة ٢/ لكتابة كل المعلومات المخبئة في مخبئا القرص من الذاكرة الى القرص الصلب، القرص الصلب، ولتأكيد الكتابة يستخدم الخيار ٢/.
- * معامل التنظيف r/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من مسحتوياتها ويعيد البرنامج الى بداية عمله .
- * معامل التحميل المنخفض ١٠/ يمنع البرنامج من الـتحميل في مـجموعـات الذاكرة العليا حتى لو كـانت هناك مجموعات ذاكـرة عليا متاحة ، ويمكن اسـتخدام هذا الخيار إذا كانت مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج أخرى .
 - * معامل منع الرسائل q/ يمنع البرنامج من عرض رسائل الخطأ عندما يبدأ العمل .
 - * معامل المعلومات الاضافية ١/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجدول التالى يبين القيم الافتـراضية لحجم المخبأ وأصغر حجم مخبـأ للنوافذ اعتمادا على كمية الذاكرة الممتدة المتاحة في الحاسب .

جم مخبآ النوافذ	حجم المخبآ أصغر حا	الذاكرة الممتدة
صفر ك	كل الداكر المتدة	حتى ١ مليون
si Yaz	۱ ما م	حت ۲ ملیون

当 017	۱ ملیون	حتى ٤ مليون
۱ ملیون	۲ ملیون	حتى ٦ مليون
۲ ملیون	۲ ملیون	٦ مليون وأكثر

يمكن التأكد من أن برنامج SMARTDRV قد قام بأعمال كتابة كل معلومات المخبأ في القرص الصلب قبل اطفاء الحاسب باصدار الأمر مباشرة من مشيرة النظام .

SMARTDRV/C

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخدام الذاكرة الممتدة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممتدة السنخيل البرنامج ، ولاستخدام النظام ، ولايجب تشغيل مخبئا القرص مع البرامج التي تقوم بضغط الأقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالي في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مخبأ قرص فى الذاكرة الممتدة بحجم ٢٠٢٤ كيلو بايت وجعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فان الأمر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهذا تكون الصورة قد اتضحت لانشاء مخبأ القرص سواء أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الامتداد SYS على شكل سواقة جهاز ، أو البرنامج المتخدم على شكل ملف تنفيذي يحمل الامتداد EXE .

تحسين الأداء

أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الذي ظهر مع نظام تشغيل القرص أوامر التخبئة ، نظام تشغيل القرص في الاصدار dos 3.3 ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبئة ،

ففى كل مرة يريد الحاسب فيها الوصول إلى ملف على أحد الاقراص يبحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعى الذي يحتوى على هذا الملف ثم يبحث في هذا الدليل الفرعى نفسه .

استعمال الأمر fastopen يمكن نظام تشغيل القرص dos من الاحتفاظ في الذاكرة بمواقع الملفات والأدلة الفرعية التي وصل اليها من قبل ، وبذلك يصبح الوصول إلى هذه الملفات والأدلة الفرعية أسرع كثيرا ، اذ لن تكون هناك حاجة لعمليات البحث المتكررة التي يقوم بها نظام تشغيل القرص dos للبحث عن مواقع الملفات أو الأدلة الفرعية بسبب وجود معلوماتها في الذاكرة والتي تولى أمر الفتح السريع وضعها .

يخزن أمر الفتح السريع fastopen مواقع الملفات والأدلة الفرعية فـقط في الذاكرة ولايقوم بحفظ البيانات المحتواة في أي من الملفات الموجودة على القرص .

فائدة أمر الفتح السريع تكمن في أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحميل برنامج سواقة المشغل الذكي smartdrv.sys فإنه يمكن استخدام أمر الفتح السريع fastopen عوضا عن ذلك .

لما كانت زيادة فعالية الحاسب تتضمن جعل الحاسب يعمل بأكبر سرعة ممكنة فليس شرطا أن يتم ذلك بمعالجة المذاكرة فقط اذ يمكن أن يتم ذلك بواسطة عدد آخر من المؤثرات التي تساهم في زيادة سرعة الحاسب عن طريق تقليل اشغال الحاسب بعمليات متكررة ، ويتم هذا الأمر عن طريق أساليب متعددة نذكر منها :

- * صيانة الملفات بشكل دائم بإزالة الملفات التى ليست هناك حاجة إليها من القرص الصلب .
- * السلاسل والعناقيد الضائعة على القرص هي عبارة عن أجزاء من الملفات تركت دون تحديد عندما لايتم الاغلاق الجيد للملف ، وهو الأمر الذي يحدث عادة عندما يتوقف الحاسب عن العمل دون الخروج من التطبيق أو عندما تنقطع الطاقة الكهربية فجأة عن الحاسب .

ادالة مثل هذه العناقيد يزيد من فاعلية القرص وتنظيم استخدامه وتتوافر تطبيقات المناقع التي تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والـقرص المرن وازالة العناقيد غير المحددة من القرص الصلب ، ومن التطبيقات التي تساهم إلى حد كبير في اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتون NORTON UTILITY ، و برنامج أدوات الحاسب الشخصي PC TOOLS أو استخدام أمر اختبار القرص على الصورة chkdsk/f .

تحسينات نظام تشغيل المقرص في اصداره السادس تناولت بصورة رئيسية معالجة الذاكرة ومشغلات الاقراص الصلبة وقد احتوى النظام على ادوات متعددة منها برنامج تجميع الشظايا DEFRAG وهو برنامج يقوم باعادة تنظيم الملفات على القرص الصلب لتحسين اداء وفعالية القرص الصلب.

لتشغيل برناميج تجميع الشظايا فإن الصيغة العامة له تكون على الصورة :

DEFARG [drive:] [/f (d:/f)] [/s(): order] [/v] [/b] [/skiphigh]

DEFRAG [drive:] [/q:/u] [/v] [/b] (/skiphigh]

حيث تكون المعاملات على الوجه التالى:

- * drive لتحديد مشل الأقراص الذي يحتوى على القرص المراد تنظيمه .
- * 1/ بكتب لاعادة تجميع شظايا الملفات المتناثرة في أثناء القرص وجعلها كتلة واحدة مجمعة مع التأكد من أن القرص لايحتوى على مسافات خالية بين الملفات غير مستغلة ، واعادة تنظيم القرص للاستفادة من هذه المساحات الخالية البينية .
 - # fd/ تجميع شظايا الملفات مع نقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص.
- * ff / تجميع شظايا الملفات ونقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص واعادة ترتيب الملفات بحيث تكون قريبة من أدلتها الفرعية .
- * u/ تجميع شظايا الملفات وترك المسافات الخالية بين الملفات على حالها اذا كانت

- موجودة .
- * q/ ينقل البيانات إلى المسارات الخارجية بدون تجميع شظايا الملفات .
 - * b/ لإطفاء الحاسب لحظيا واعادة تشغيل بعد تنظيم الملفات .
- * ٧/ لتأكيد تسجيل الملفات بعد نقلها من أماكنها المخزنة فيها لتنظيمها (وهذا الخيار يبطئ من سرعة العملية) .
- * skiphigh/ لتحميل برنامج DEFRAG في الذاكرة التقليدية ، فالأساس أنه يجمل في الذاكرة العالية .
- * 5/ للتحكم في فرز الملفات في أدلتها ، وإذا استبعد هذا الخيار فإن البرنامج يستخدم الترتيب الحالى الموجود للملفات على القرص وعلامة النقطتين الرأسيتين خيارية ، ويمكن استخدام واحد أو أكثر من الرموز التالية بعد علامة النقطتين (مباشرة بدون مسافة خالية) لتحديد أسلوب فرز وترتيب الملفات :
 - n لترتيب وفرز الملفات بأسمائها أبجديا من A الى Z .
 - n- للترتيب والفرز الأبجدي للملفات عكسيا من Z الى A .
 - e لترتيب وفرز الملفات مع ترتيب امتداد الملف ابعديا .
 - e- لترتيب للمفات وامتدادها أبجديا في اتجاه عكسى .
 - d ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت (المبكر أولا) .
 - d- ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت عكسيا (الأخير أولا) .
 - s ترتيب الملفات تبعا لحجمها (الأصغر أولا) .
 - s- ترتيب الملفات تبعا لحجمها عكسيا (الأكبر اولا) .
 - مثال لاستخدام برنامج تجميع الشظايا:

DEFRAG C/FF/ S:-D /SKIPHIGH

عند بداية تشغيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايجب تحديد أى معاملات أو خيارات في المرة الأولى .

لايستخدم هذا البرنامج مع مشغلات الشبكة ، ويشبه هذا البرنامج أحد برنامج المنافع المشهورة والذي يعرف باسم SPEED DISK .

موجز

- * القرص الذاكرى ومخبأ القرص يستخدمان ذاكرة الحاسب لزيادة فعالية الحاسب اذ يعمل القرص الذاكرى كمشغل أقراص سريع جدا ويسرع مخبأ القرص من عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب .
- * يعتبر القرص الذاكرى جزءا من ذاكرة الحاسب ويقوم برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys بجعل نظام تشغيل القرص يتعامل مع هذا الجيزء من الذاكرة على أساس أنه مشغل أقراص ، ولما كان هذا القرص موجودا في الذاكرة فإنه يعمل بسرعة أكبر بكثير من مشغلات الأقراص الحقيقية في الحفاظ عن الحفاظ على الأجزاء الميكانيكية في القرص الصلب ومشغل الاقراص المرنة من التلف بسب كثرة الاستخدام .
- * يسمح برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys الذي يكون موجودا على أقراص نظام تشغيل القرص dos بانشاء قرص ذاكرى ramdrive بحجم يتراوح من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت من الذاكرة التقليدية أو الذاكرة المتدة أو الذاكرة الوسعة ، ويمكن انشاء اكثر من قرص واحد من الأقراص الذاكرية ويتوقف ذلك على كمية الذاكرة الموجودة في الحاسب .
- * يمكن تحميل برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى الى مجموعات الذاكرة العليا باستخدام أمر الجهاز العالى بدلا من أمر الجهاز فى ملف تجهيز النظام ، ويجب التنويه إلى أن برنامج سواقة الجهاز فقط هو الذى سيتم نقله الى مجموعات الذاكرة العليا وليس القرص الذاكرى نفسه .
- * يستخدم القرص الذاكرى مع التطبيقات التي تستعمل القرص بكثرة ، وهذا يفيد في تسريع العمليات والحفاظ على مشغلات الاقراص ويجب نسخ ملفات البيانات إلى القرص الصلب قبل اطفاء الحاسب عن العمل لأن المعلومات الموجودة على القرص الذاكرى يتم فقدها عند اطفاء الحاسب .

- * برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys يقوم بانشاء مخبأ للقرص كجزء من ذاكرة الحاسب يستعمل لتخزين المعلومات المقروءة من القرص ، وعندما يحتاج الحاسب الى قراءة هذه المعلومات مرة ثانية فلا يبحث عنها فى القرص لكنه يمكنه قراءتها من مخبأ القرص بدلا من البحث عنها فى القرص نفسه نما يسرع من عملية البحث عن الملفات .
- * يستطيع برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى انشاء مخبأ لمعلومات القرص بحجم يبدأ من ١٢٨ كيلو بايت إلى حجم يصل إلى ٨ مليون بايت .
- * برنامج مخبأ القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة ملف تنفيذي تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميما للفائدة سينتناول الاصدارين بسبب احتواء بعض التطبيقات على برنامج مخبأ القرص حاملا SYS الامتداد واحتواء تطبيقات اخرى على البرنامج محتويا على الامتداد EXE .
- * انشاء مـخبأ القرص في الاصـدار السادس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق اصدار الأمر بتشغيله أما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله في ملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT أو في أي ملف حـزمي آخـر ، ولانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة بحجم قدرة ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالي في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مخبأ قرص في الذاكرة الممتدة بحجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه الى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فان الامر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdry.exe 2024 1024

* زیادة فعالیة الحاسب تتضمن جـعل الحاسب یعمل بأکبر سرعة ممکنة و یمکن أن يتم ۲٤٣ ذلك بواسطة عدد آخر من المؤثرات التى تساهم فى زيادة سرعة الحاسب عن طريق تقليل انشغال الحاسب بعمليات متكررة ، ويتم هذا الأمر عن طريق صيانة الملفات بشكل دائم بازالة الملفات التى ليست هناك حاجة اليها من القرص الصلب وازالة العناقيد لزيادة فاعلية القرص وتنظيم استخدامه .

- * أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الذى ظهر مع نظام تشغيل القرص في الاصدار 3.3 dos ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبئة ، ففي كل مرة يريد الحاسب فيها الوصول إلى ملف على أحد الأقراص يبحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعي الذي يحتوى على هذا الملف ثم يبحث في هذا الدليل الفرعي نفسه .
- * فائدة أمر الفتح السريع تكمن في أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحميل برنامج سواقة المشغل الذكي smartdrv.sys فانه يمكن استخدام أمر الفتح fastopen السريع عوضا عن ذلك .
- * تتوافر تطبيقات المنافع التي تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والقرص المرن وازالة العناقيد غير المحددة من القرص الصلب ، ومن التطبيقات التي تساهم الى حد كبير في اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتونNORTON موبرنامج أدوات الحاسب الشخصي PC TOOLS أو استخدام أمر اختبار القرص على الصورة chkdsl/f.
- * تحسينات نظام تشغيل القرص في اصداره السادس تناولت بصورة رئيسية معالجة الذاكرة ومشغلات الأقراص الصلبة وقد احتوى النظام على أدوات ميتعددة منها برنامج تجميع الشظايا DEFRAG وهو برنامج يقوم باعادة تنظيم الملفات على القرص الصلب لتحسين أداء وفعالية القرص الصلب.
- * عند بداية تشغيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايجب تحديد أى معاملات أو خيارات في المرة الأولى ولايستخدم هذا البرنامج مع مشغلات الشبكة .

الفصل التاسع

إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يعرض الفصل موجزا عن التطبيقات المتوافرة التي تزيد وتوسع من قدرات ادارة ذاكرة الحاسب في بيئة نظام تشغيل القرص وكيفية تركيبها واعدادها للعمل على الحاسب مع الاحتياطات اللازمة لتحقيق أفضل استخدام لها ، وتناول مميزاتها وامكانياتها في إدارة الذاكرة والاستفادة من الذاكرة العليا والمساحة المحجوزة للعرض المرئى .



إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يتوافر عدد كثير من التطبيقات التى تزيد وتوسع من قدرات إدارة ذاكرة الحاسب فى بيئة نظام تشغيل القرص منها حزم البرامج الجاهز المشهور والمعروفة تحت اسماء,qram, القرص منها حزم البرامج ويتم شراء هذه التطبيقات من شركات انتاج البرامج ، وتستطيع هذه البرامج العمل على جميع أنواع الحاسبات المتوافقة مع أجهزة IBM .

من الجدير بالذكر أن برنامج المنافع المشهـور باسم أدوات الحاسب الشخصى (بى سى تولز) PC TOOLS فى اصداره الثامن الجديد PC TOOLS 8 للنوافذ قد احتوى على واحد من هذه المنافع وهو برنامج QEMM .

برامج ادارة الذاكرة مثل qram, qemm-386, moveem, 386max تعطى في أغلبها واحدة على الأقل أو أكثر من واحدة من المميزات التالية :

* إدارة الذاكرة الممتدة لحاسبات ذات ذاكرة ممتدة .

* محاكاة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة المستدة في الحاسبات ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ والأعلى .

* ادارة الذاكرة المـوسعة ومـساندة اعـادة الملء للحاسـبات ذات المعــالجات ١٠٨٨، ١٠٨٦ ، و ٨٠٢٨٦ مع وجود ذاكرة موسعة في الحاسب .

* تحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مسجموعات الذاكرة العليا umb .

* قدرة تحميل موارد الحاسب إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

* قدرة الوصول إلى مساحة ذاكرة العرض المرئى واستخدامـها للحصول على المزيد من الذاكرة التقليدية .

استخدام حزم البرامج الجاهزة التي تدير ذاكرة الحاسب تتطلب معرفة خاصة بنوع

معالج الحاسب الذي سوف يتم تشغيل هذه البرامج عليه إضافة إلى القيام بعدد من الترتيبات في كل من ملف تجهيز النظام وملف التشغيل الحزمي التلقائي ، مع الأخذ في الحسبان ماهية التطبيقات التي سوف تستخدم على الحاسب مثل تطبيق التوافذ على وجه الخصوص والتطبيقات التي تعمل على شاكلته .

ادارة الذاكرة وزيادة فعاليتها قد يتم باستخدام أوامر وتجهيزات نظام تشغيل القرص كما سبق الإشارة إليه في الفصول السابقة أو قد يتم عن طريق استخدام حزم التطبيقات الجاهزة مثل تلك التي سبق ذكر بعض منها .

عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل ذاته بجعل نظام التشغيل يتولى الكثير من المهام على ان يتم السماح لبرامج ادارة الذاكرة أن تقوم بباقى العمل حتى لايرتبك الحاسب بوقوعه تحت سيطرة برامج تتنازع الذاكرة للسيطرة عليها .

إن الحلول للحاسبات (٨٠٨٨، ٨٠٨٨) عند استعمال نظام تشغيل القرص في اصداراته السابقة ليست افضل منها عند استخدام اصدار حديث، والخيار الوحيد هو اضافة بطاقة توسيع الذاكرة 4.0 lim ems الى الحاسب ثم اعادة ملء أكبر كمية ممكنة من الذاكرة المتعمال الذاكرة الموسعة، والأجهزة من هذا النوع تنقرض تدريجيا.

اذا كان نظام تشغيل القرص هو الذى سوف يتم استخدامه فى ادارة الذاكرة وتنظيم فعاليتها فإن العديد من العمليات التى سبقت فى الفصول السابقة سوف تؤدى إلى زيادة فاعلية الحاسب وادارة الذاكرة ، أما اذا كان تنظيم وادارة ذاكرة الحاسب سوف يتم عن طريق حزم التطبيقات الجاهزة فيجب اتباع عدد من الخطوات الضرورية قبل تشغيل هذه النوعية من التطبيقات مثل :

۱- تنقيح كل من ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys لإزالة اية أوامر تستخدم الذاكرة العليا مثل الأوامر العالية للجهلز وللتحميل loadhigh, devicehigh في ملف تجهيز النظام إذ يتم اعادة

الأمر devicehigh إلى صيغته الأصلية device وإزالة أية معامــلات تحدد حجم الذاكرة أو الملفات .

فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat يجب ازالة أمر التحميل العالى المستخدم لتحميل البراميج المقيمة فى الذاكرة الى الذاكرة العليا .

۲- فى الحاسب ذى المعاليج من نوع ٨٠٣٨٦ يتم استبعاد أمر تحميل برنامج سواقة جهاز محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe من ملف تجهيز النظام config.sys، اما فى الحاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٨) فيجب وضع الأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة الذاكرة الموسعة فى السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys ، وفى الحاسبات ٨٠٢٨٦ يكتب الأمر الذى يحمل himem.sys فى السطر الأول من الملف والأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة الذاكرة الموسعة فى السطر الثانى الملف والأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة الذاكرة الموسعة فى السطر الثانى (emm386.exe).

٣- يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الذاكرة باتباع التعليمات المرفقة مع كل تطبيق ، وانتقاء الخيارات الافتراضية في المرحلة الأولى من تشغيل البرنامج مع الموافقة على الخيار تكبير (maximize) والخيار زيادة فعالية (optimize) للحاسب عندما يطلب التطبيق الاجابة عن أي سؤال يختص بهذه الخيارات .

ملاحظة: عند استخدام تطبيق يجب الانتباه جميدا إلى المعلومات المتعلقة ببرنامج النوافذ windows لوضع الخيارات الصحيحة.

بعد أن يتم تركيب تطبيق ادارة الذاكرة يمكن تشغيل الحاسب وعند ظهور رسائل خطأ ناتجة من جراء تنفيذ أوامر نظام تشغيل القرص dos التي سبق وضعها في ملف التجهيز أو في الملف الحزمي فإنه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها.

مع كل الامكانيات التي سوف يتم الحصول عليها بتركيب وتشغيل تطبيق ادارة الذاكرة ربما تكون هناك حاجة إلى القيام ببعض التوليفات التفصيلية لهذا التطبيق ، وهي

التوليفات التى توجه تطبيق ادارة الذاكرة نحو احتواء أو استثناء أجزاء من الذاكرة ، واضافة المعاملات وتشكيل ادارة الذاكرة لتشغيل تطبيقا معينة مثل تطبيق النوافذ windows .

مواصفات تركيب التطبيقات

لنفرض بداية أن الحاسب المراد تركيب تطبيق ادارة الذاكرة عليه يعمل على قرص بداية تشغيل يحتوى على الملفين autoexec.bat, config.sys وأن كل واحد من هذين الملفين يحتوى على مجموعة من الأوامر مكتوبة على الشكل التالى:

ملف تجهيز النظام config.sys يشتمل على التالى :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=30

shell=c\dos\command.com c:\dos\/p

stacks=0.0

device=c:\mouse\mouse.sys/c1

ملف التشغيل الحزمي التلقائي autoexe.bat يشتمل على التالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos:c:\batch;c;\util

set temp=c:\temp

doskey

فانه يجب إدراك أنه قد تم تعديل هذين الملفين ليطابقا الصورة المطلوبة لوضع التطبيق، كما أن تطبيق ادارة الذاكرة المذى سوف يتم تركيب سوف يتولى تغيير هذه الملفات عند الضرورة بنفسه.

ملاحظة : يجب على مالكى الحاسبات ١٠٨٨ مدم إزالة الملف himem.sys من ملاحظة . مدمن الحاسبات ١٠٨٨ من الحاسبات ١٠٨٨ من config.sys الملف config.sys غير متوافق مع الحاسبات ١٠٨٨ مدمن الحاسبات ١٠٨٨ مدمن الحاسبات ١٨٠٨ من الحاسبات الح

برنامج 386MAX

صنعت شركة qualitas حزمة البرنامج 386max للحاسبات الشخصية ذات المعالجات المدعت شركة بايت . ٨٠٣٨٦ كيلو بايت .

البرنامج نفسه لايعمل فقط على ادارة الذاكرة في الحاسب وانما يتولى القيام بعدد من الخدمات الإضافية الاخرى ، ويشتمل على إمكانية استعراض معلومات ذاكرة الحاسب كما يرفق مع برنامج 386max برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى RAMDISK.

حزمة البرامج المسابهة تماما لبرنامج 386max في العمل والامكانيات هي حزمة البرنامج bluemax ولكنها تعمل بصورة أفضل مع الحاسب PS/2 ، اذ يأخذ البرنامج bluemax محتويات نظام الادخال والاخراج الرئيسي BIOS ويقوم باجراء عملية ضغط لها تاركا مساحة من مجموعات الذاكرة العليا خالية ، كما يقوم هذا البرنامج بحذف ذاكرة القراءة فقط ROM الأساسية في الحاسب PS/2 القليلة الاستعمال فتتوفر مساحة من الذاكرة ألداكرة .

استخدام برنامج 386max

بعد تنفيذ برنامج التنصيب install الموجود مع التطبيق 386max سوف يظهر على شاشة الحاسب سؤال للاستفسار عما إذا كان يراد الاستفادة القصوى من حجم الحاسب، فاذا كان الرد ايجابيا يتولى برنامج القيمة العظمى maximize (الموجود من بين البرامج التى تحتويها حزمة تطبيقات 386max) تقييم برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة ويحملها إلى مجموعات الذاكرة العليا umb فى تشكيلتها المثالية التى

ينظمها البرنامج .

برنامج القيمة العظمى maximize يمكن أن ينفذ من عند محث (مشيرة) نظام التشغيل dos أيضاعند اضافة سواقة جديدة إلى الحاسب أو إضافة برنامج مقيم فى الذاكرة فإن تنفيذ برنامج maximize مرة أخرى من مشيرة نظام التشغيل يقوم باعادة تنظيم ومجموعات الذاكرة العليا .

يقوم البرنامج 386max بتغيير ملف تجهيز النظام ليصبح على الوضع التالى :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max\386max.pro

decvice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\das \p

stacks=0.0

device=c:\386max/386load.sys size=31712 prgreg=2 flexframe prog=c:\mouse\mouse.sys/c1

وضع البرنامج 386max في بداية الملف أمرا لتحميل نفسه أولا كمدير لذاكرة الحاسب وعندما يعمل البرنامج 386max في البداية يقوم بقراءة تقرير يكون قد أنشأه في بداية تنصيبه .

يحتوى هذا التقرير على تضبيطات تخبر 386max عن كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة للحصول على أفضل أداء .

يلاحظ أن تحميل سواقة الجهاز himem.sys أولا في ملف تجهيـز النظام يتسبب في

أعطاء رسالة خطأ عند تحميل السواقة himem.sys ويمكن حذف الأمر الذي يحمل سواقة الجهاز himem.sys لأن البرنامج 386max يدير الذاكرة الموسيعة والممتدة ويتيح الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma تماما كما تفعل السواقة himem.sys.

يحمل الأمر الاخير سواقة جهاز الماوس إلى مجموعات الذاكرة العليا واستعمل البرنامج 386load.sys سواقة جهاز خاصة به 386load.sys لتحميل سواقات أجهزة أخرى إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

أضاف برنامج maximize الحيارات اللازمة التي تــسمح للســواقة 386load.sys بتحميل سواقة جهاز الماوس الى مجموعات umb وهذا يوفر الوقت الذي تحتاجه اضافة هذه الخيارات يذويا إلى الأمر devicehigh من نظام تشغيل القرص .

تغيير البرنامج 386max للملف auoexec.bat كان على النحو التالى:

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch;c:\util

set temp=c:\temp

c:\386max\386load size=6208 prgreg=4 flexframe prog=doskey

استعمل 386max البرنامج 386load.com البرنامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العاملات اللازمة umb كل المعاملات اللازمة لتحميل برنامج doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا . umb

يمكن أن تبدو السسواقتين 386load.com, 386load.sys يضيف كل للأمرين loadhigh, devicehigh من النظام dos ولكن البرنامج maximize يضيف كل الخيارات اللازمة لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ، فإذا أضيفت سواقات أجهزة جديدة أو برامج مقيمة في الذاكرة

قيما بعد يمكن بكل بساطة تنفيذ برنامج maximize من مشيرة نظام التشغيل .

يعمل الأمران loadhig, devicehigh من نظام تشغيل القرص مع البرنامج 386max إذا أضيف الحيار umb الى الأمرdos على الصورة dos=high,umb ففي هذه الحالة يمكن . 386max مع برنامج loadhigh, devicehigh مع برنامج

برنامج MOVE EM

هي حزمة براميج جاهزة ذات فائدة كبيرة لمالكي الحاسبات التي تحتوى على واحد من المعالجات ٨٠٨٨ ٢٨٠٨ ٦ ٨٠٨٨ .

تنتج هذه الحزمة شركة qualitas المنتجة للبرامج bluemax, 386 max ، وحزمة البرامج move em تعد أداة ادارة الذاكسرة وتحميل البرامج للحاسبات ذات المعالجات ۸۰۲۸٦ و ۸۰۸۸ و ۸۰۸۲ مع وجود ذاکرة موسعة ems.

ترفق مع حزمة البرامج move'em برامج مختلفة لتخطيط الذاكرة تحتوى على برنامج يفحص ويختصر مواقع سواقات الأجهزة والبىرامج المقيمة فى الذاكرة وأحجامها كما تقترح أيضا كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.

move em برنامج

إن تركيب البرنامج move'em سهل ويضع البرنامج الموجود مع حزمة التطبيق install الأمر الذي يحمل move em في المكان الصحيح في الملف config.sys ولايحتوى البرنامج move'em على برنامج يشبه برنامج maximize الموجود مع التطبيق 386max ، وبذلك يجب تحسميل كل سواقسات الاجهزة والبسرامج المقيسمة في الذاكرة الى مـجمـوعات الذاكرة الـعليا umb يدويا فـي خطوات مكتــوبة فـي دليل برنامج move em والتي توجز فيما يلي :

move em.com, move em.sys لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليسا umb ويوضع

خيار getsize في الملف config.sys على الصورة:

device=c:\movem\move'em.sys getsize prog=c:\mouse\mouse.sys

. autoexec.bat في الملف getsize في الملف

c:\movem\move'em.com getsize prog=doskey

٢- إعادة تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

۳- إدخال الأمر c:movem\mve'em summary ليتولى البرنامج عرض موجر للأوضاع والأعمال المقترحة suggested action بواسطة البرنامج لكل سواقة جهاز وبرنامج مقيم في الذاكرة .

عسب autoexec.bat, config.sys حسب المعروضة وتنقيح الملفين autoexec.bat, config.sys حسب رغبة المستخدم .

٥- اعادة تشغيل الحاسب.

الملف config.sys التالي هو مثال لناتج استخدام البرنامج move em

device=c:\dos\himem.sys

device=c:\emm.sys at 258

device=c:movem\move'em.mgr

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\p

staks=0.0

device=c:\movem\move ['em.sys prog=c:\mouse\mouse.sys /c1

مدير الذاكرة بالنسبة لبرنامج move em هو ملف move em ، ويحمل سواقات الأجهزة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.

عند استخدام برنامج move em على حاسبات (٨٠٨٦، ٨٠٨٨) لاتملك ذاكرة ممتدة فانه لايمكنها مساندة مساحة الذاكرة العالية hma لذلك يجب مراعاة ذلك في محتويات ملف التجهيز .

· ملف autoexec.bat يتغير ببرنامج move em ويكون في صورة مشابهة للتالى :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch:c\util

set temp=c:\temp

c:\movem/move'em.com size=6208 prog=doskey

يستخدم برنامج move em .com لتحميل البرامج المقسيمة في الذاكرة مثل doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

الأمرين loadhigh,devicehigh مع برنامج move em استعمال الأمرين

برنامج QEMM-386

حزمة البرامج qemm-386 من انتاج شركة quarterdeck لإدارة الذاكرة الموسعة للحاسبات التي تحتوى على المعالجات ٨٠٣٨٦ وعلى مليون بايت على الأقل من ذاكرة القراءة والكتابة .

تحتوى الحزمة على برنامج quarterdeck's manifest كجزء من الحزمة qemm وهو عبارة عن برنامج معلومات حاسب يخبر عن محتويات الحاسب من المكونات المادية

والبرامج العاملة في الحاسب ، كما يعطى بيانا عن كيفية استعمال موارد الحاسب . تشغيل برنامج qemm-386

ينسخ برنامج التنصيب install الخاص بالحزمة qemm-386 كل برامج الحـزمة إلى القرص الصلب بعد الإجابة بنعم yes على كل الأسئلة التي يوجهها برنامج التنصيب .

يضيف برنامج التركيب qemm-386.sys الأمر الذي يحمل سواقة الجهارqemm386.sys الى مسار البحث في الملف config.sys إلى مسار البحث في الملف autoexec.bat

بتنقيح الملف config.sys والغاء الأمر الذي يحمل السواقة himem.sys ومن مشيرة نظام تشغيل القرص dos يتم تنفيذ البرنامج optimize الموجود ضمن برامج حزمة البرامج qemm-386 يبدأ تشكيل ذاكرة الحاسب لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا dmb ويتم ذلك باتباع التعليمات الموجودة على الشاشة بعد تشغيل برنامج optimize .

يقوم برنامج optimize بتحديد سواقات الأجهزة والبرامجيات المقيمة في الذاكرة ويتولى تغيير الملف config.sys والملف autoexec.bat واعادة تشكيل البرنامج عنير الملف 386 لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا dmb محددا بنفسه كل الخيارات .

يظهر الملف config.sys بعد تشغيل البرنامج qemm-386 كالتالى :

device=c:\qemm\qemm386.sys ram

remdevice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dose\command.com c:\dos/p

stakes=0.0

device=c:\qemm\load.sys/r:1 c:\mouse\mouse.sys/c1

تحمل سواقة الجهاز qemm-386 أولا لإدارة الذاكرة الموسعة والمستدة وتسمح لتظام تشغيل القرص dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma .

تحمل سبواقة جهازالفارة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb باستعمال سواقة الجهاز loadhi.sys الخاصة ببرنامج qemm-386 والتي تعمل مثل أمر devicehigh لنظام تشغيل القرص .

يغير برنامج optimize الملف autoexec.bat كالتالي :

يستخدم برنامج qemm-386 البرنامج loadhi.com البرنامج المقيمة في المنامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا dumb تشغيل القرص .

echo off

prompt \$p\$g

path c:\qemm:c:\batch:c:\util

set temp=c:\temp

c:\qemm\loadhi/r:3 doskey

يضيف برنامج optimize الأمرين loadhi.com, loadhi.sys مع الخيارات الضرورية، وعند اضافة أية سواقات أجهزة أو برامج مقيمة في الذاكرة فيما بعد يمكن تشغيل برناميج optimize منفردا من مشيرة نظام تشيخيل القرص ليقوم باجيراء التعديلات اللازمة.

يلاحظ أن برنامج optimize يضيف الدليل الفرعى qemm إلى مسار البحث في الحاسب .

يعمل الأمران loadhigh, devicehigh مع برنامج qemm-386 بشرط وضع الخيار في الأمر على الصورة dos=high,umb .

برنامج QRAM

برنامج qram هو برنامج إدارة الذاكرة من إنتاج شركة quarterdeck ويستخدم للحاسبات ذات المعالجات ٨٠٨٨، ٨٠٨٨، ويمد بقدرات لإدارة الذاكرة المحسبات ذات المعالج ٨٠٢٨٦، وبقدرات لإدارة الذاكرة الموسعة لجميع المستدة للحاسبات ذات المعالج ٨٠٢٨٦، وبقدرات لإدارة الذاكرة الموسعة لجميع الحاسبات المزودة بالذاكرة الموسعة المتوافقة مع LIM EME 4.0.

gram برنامج

برنامج تركيب (البرنامج qram) يقوم بنسخ حزمة البرنامج qram الى القرص ويتولى عديل الملفين optimize ويتم بعد ذلك تنفيذ برنامج autoexec.bat, config.sys لتكملة تشكيل الحاسب من مشيرة نظام تشغيل القرص ثم اتباع التعليمات التى تظهر على شاشة الحاسب.

برنامج optimize يقوم بتقييم سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة في الخاسب ثم يستعمل أمر loadhi مع برنامج qram لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا dumb والنتيجة ليست فعالة بالسنسبة للذاكرة كتلك التي يتم الحصول عليها باستخدام برامج مثل 386max ولكن النتيجة تكون فعالة في الحاسبات ذات المعالجات ٨٠٨٨ ، ٨٠٨٨ ، ٨٠٨٨ .

ملاحظة: اذا اعطى برنامج qram رسالة على الشكل nothing to do فان هذه الرسالة (تعنى أنه لايوجد شئ يمكن القيام بعمله) فإن ذلك يعنى اما أن الحاسب لأيملك ذاكرة موسعة تتفق مع المواصفات القياسية 4.0 lim ems أو أن بطاقة الذاكرة الموسعة عير مشكلة بصورة صحيحة لذلك يفضل الرجوع دليل البطاقة لتنفيذ التعليمات اللازمة لتركيب بطاقة الذاكرة الموسعة وتشكيلها على الوجه الصحيح .

يقوم برنامج optimize بجعل برنامج سواقة الجهاز emm.sys مديرا للذاكرة الموسعة

ويتغير الملف config.sys الى التالى:

device=c:\dos\himem.sys

device=c:\intel\emm.sys at 258

device=c:qram.sys.sys r:1

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\/p

staks=0.0

device=c:qram\loadhi.sys/r:1 c:\mous\mouse.sys/p1

يأتى أولا آلاتمر الذي يحمل سواقة الجمهاز himem.sys ، بعمد ذلك تأتى سواقة الجمهاز emm التى تدير الذاكرة الموسعة ، ثم تركيب qram.sys بعد سواقة الجمهاز الجمهاز وأخيرا تحمل سواقة الجمهاز loadhi.sys سواقة الجمهاز الماكرة العليا umb .

ملاحظة: لا يمكن استخدام برنامج سواقة مدير الذاكرة الممتدة himem.sys في حاسبات (٨٠٨٨، ٨٠٨٨)، ولا يمكن تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma مع الأمر dos=high لأن الحاسبات (٨٠٨٨، ٨٠٨٨) تستطيع أن تعنون مليون بايت فقط من الذاكرة ولاتستطيع الوصول إلى الذاكرة الممتدة، وبالتالى لاتستطيع الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma.

يبدو الملف autoexec.bat بعد تنفيذ البرنامج qram كالتالى :

echo off

prompt \$p\$g

path c:qram:c:\dos:c:\batch:c:\util

set temp =c:\temp

c:\qram\loadhi\r:1 doskey

تحمل qram البرامج المقيمة في الذاكرة الى مسجموعات الذاكرة العليا umb باستعمال البرنامج الخاص بالبرنامج الخاص بالبرنامج الخاص بالبرنامج الخاص بالبرنامج doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

يلاحظ أن برنامج optimize قد أضاف الدليل الفرعى qram إلى مسار بحث الحاسب .

يمكن ادخال الأمرين loadhi.com, loadhi.sys يدويا عند اضافة سواقات أجهزة جديدة أو برامج معقيمة في ذاكرة الحماسب ويمكن أيضا تنفيذ برنامج optimize مرة أخرى لاعادة تشكيل الحاسب .

يعمل الأمران من نظام تشغيل القرص عند استخدام برنامج ، ولكن ليس على الحاسبات (٨٠٨٦، ٨٠٨٦) بشرط تحديد الخيار umb للأمر dos .

تحميل الموارد إلى مجموعات الذاكرة العليا umb

تملك برامج إدارة الذاكرة ميزتين أساسيتين من المميزات التى لاتتوافر فى نظام تشغيل القرص اذ يمكن لهذه البرامج تحميل موارد النظام إلى مجموعات الذاكرة العليا umb وكما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض المرئى وصولا الى نتيجة مؤداها زيادة فى الذاكرة التقليدية فى الحاسب .

موارد النظام هي تلك الملفات والمخازن الانتقالية وأماكن التخزين المؤقتة التي يحتاج اليها نظام تشغيل القرص dos حتى يعمل ، وتحتل هذه الموارد جزءا من الذاكرة التقليدية لإدارتها والسيطرة عليها .

ادارة موارد النظام المشتركة عبارة عن متجموعة من أوامر التحكم توضع في ملف تجهيز النظام ومنها أمر كتل تحكم الملفات FCB ، وأمر عدد الملفات المفتوحة FILES ، وأمر عدد المخازن المؤقتة BUFFERS ، وأمر عدد مشغلات الأقراص المستخدمة في النظام (رمز آخر مشغل) LASTDRIVE ، وكل مورد من هذه الموارد عند تحديده في ملف تجهيز النظام يحتجز لنفسه مساحة من الذاكرة التقليدية مثل :

- كتل تحكم الملفات لاتحتاج ذاكرة .
- عدد الملفات المفتوحة في وقت واحد files تحتاج إلى ٥٣ بايت تقريبا لكل ملف .
- آخر مشغل اقراص lastdrive ويحدد عدد مشخلات الأقراص التي يمكن أن تعمل مع النظام ويحتاج إلى ٨٠ بايت لكل حرف مشغل أقسراص بعد المشغل الميسز بالحرف E .

كتل التحكم في الملفات

الحروف fcb هى اختصار للكلمات file control blocks التى تعنى كتل تحكم الملفات وكانت تستعمل من قبل البرامج التى تعمل فى بيئة نظام تشغيل القرص dos فى اصداره الأول DOS 2.0 للتحكم فى الملفات ، وبالرغم من أن الاصدار الثانى DOS 2.0 قدم طريقة أكثر فاعلية فى معالجات الملفات فقد تم الاحتفاظ بأمر fcb للتوافق .

آمر الملفات FILES

يضبط أمر الملفات files عند وضعه في ملف تجهيز النظام عدد الملفات التي يستطيع نظام تشغيل القرص فتحها في وقت واحد .

يهتم نظام تشغيل القرص بالملفات المفتوحة عن طريق استخدام كمية من الذاكرة تصل إلى ٥٣ بايت تقريبا يتم حجزها لكل ملف تدعى معالج الملف المن القرص يحتاج إلى معالج ملف لكل ملف مفتوح ، كما أن بعض التطبيقات تختاج أن تعمل على أكثر من ملف مفتوح فى نفس الوقت مثل تطبيقات قواعد البيانات والجداول المحاسبية فان معنى هذا استهلك جزء من الذاكرة التقليدية فى انشاء معالجات

الملفات المفتوحة في وقت واحد .

نظام تشغيل القرص صمم على أساس قيامه بفتح عدد محدود من الملفات في وقت واحد كقيمة افتراضية له عند بداية التشغيل يستهلك منها عددا لصالح اعماله الأساسية ، ولجعل نظام تشغيل القرص يتعامل مع عدد كبير من الملفات في وقت واحد فان ملف تجهيز النظام يجب أن يحتوى على أمر تحديد عدد الملفات التي يجب أن تكون مفتوحة في نفس الوقت ، ويكون الأمر في ملف التجهيز مكتوبا على الصورة :

FILES=xx

حيث الرمز ×× عبارة عن رقم لايزيد عن ٩٩ مثل:

files=30

يستعمل نظام تشغيل القرص الذاكرة التقليدية لمعالجات الملفات بينما البرامج الجاهزة التي تتولى ادارة الذاكرة مثل qram, qemm-386 تحتوى على برنامج يدعى files.com يمكنه استعمال ذاكرة من مجموعات الذاكرة العليا umb لمعالجات الملفات .

تحتوى معظم برامج ادارة الذاكرة على أمر مستقل لتحديد عدد الملفات المفتوحة في وقت واحد ومنها أمر تشغيل البرنامج files.com الذي يتواجد مع مثل برنامج c:\qemm\files=40 في ويوضع أمر تشغيل هذا البرنامج على صورة تماثل الشكل c:\qemm\loadhi في ملف تجهيز النظام config.sys ، يوضع أمر التحميل العالى مثل c:\qemm\loadhi في ملف التشغيل الحزمي التلقائي autoexec.bat .

تسمح هذه الأوامر لنظام تشغيل القرص بالحصول على أربعين ملفا مفتوحا فى نفس الوقت ، وتؤخذ الذاكرة المطلوبة لمعالجات الملفات الثلاثين من مجموعات الداكرة العليا dmb ، بينما تؤخذ الذاكرة اللازمة لمعالجات الملفات العشرة الباقية من الذاكرة التقليدية (مع ملاحظة أنه تم افتراض المسار للملفين files,loadhi على أساس وجودهما في الدليل الفرعي c:\qemm في هذا المثال) .

آخر مشغل أقراص LASTDRIVR

يسمح نظام تشغيل القرص بوضع رمز حرفي لكل مشغل أقراص ، وفي البنية الهيكلية الداخلية لنظام تشغيل القرص يمكن الوصول إلى المشغل الذي يرمز له بالحرف له دون الحاجة الى أية اضافات اخرى ، فاذا أريد تشغيل مشغل أقراص صلبة يكون له رمز حرفي ينزيد عن ذلك فيجب استعمال أمر المشغل الأخير lastdrive لابلاغ نظام تشغيل القرص عن الرغبة في حجز المزيد من أحرف مشغلات الاقراص حسب رغبة المستخدم وطولا الى الحرف ك ويحتاج كل مشغل أقراص إلى ثمانين بايتا تقريبا لكل حرف بعد حرف عد حوف ع

يتواجد مع البرامج qram, qemm-386 برنامج يسمى lastdrive.com يحدد الذاكرة المطلوبة لأحرف مشغلات الاقسراص الاضافية لتكون من ذاكرة مجموعات المذاكرة العليا umb .

الأمر على Iastdrive.com المرفق مع برامج ادارة الذاكرة يكتب الأمر على المتعمال البرنامج c:\qemm\lastdrive=z الأمر الوجه c:\qemm\lastdrive في ملف تجهيز النظام c:\qemm\lastdrive في بداية الملف autoexec.bat .

ملاحظة: يرفق البرنامج qram, qemm برنامجا يدعى buffers.com يتوافق فقط مع النظام dos3.x, dos2.x .

استخدام مساحة ذاكرة العرض المرئى

النظر إلى خريطة ذاكرة الحاسب يبين أنه في أعلى مساحة الستمائة والأربعين توجد مساحة الذاكرة المحجوزة ومنها مساحة ذاكرة العرض المرئى التي تستعمل من قبل موفقات العرض المرئى vga, ega للرسوم عالية الدقة ولا يمكن تنفيذ البرنامج في هذا الجزء من الذاكرة .

أنظمة العرض المرئى أحادية اللونMonochrome video system MDA تستعمل كانظمة العرض المرئى أحادية القراءة والكتابة في نمط الشمانين عسمود بدءا من العنوان

720,896 ، ويستعمل نظام العرض الملون CGA كمية قدرها ٣٢ كيلو بايت فقط من ذاكرة العرض المرثى بدءا من العنوان 753,664 ويستعمل كل من نظامى العرض VGA ذاكرة العرض المرثى بدءا من العنوان ٩٦ كسيلو بايت من هذا الذاكرة بدءا من العنوان 655,360 .

تحتوى حزم البرامج qram, qemm-386, 386max على برامج تستطيع سرقة بعض من مساحة ذاكرة الحاسب المحجورة لصالح نظامى المعرض المرئى EGA, VGA ، المعالم مساحة ذاكرة العرض المرئى المسروقة هذه لملئها بذاكرة تقليدية على الحاسب الذي يملك أصلا ٦٤٠ كيلو بايتا من الذاكرة التقليدية علما بأن الحاسب سوف يعمل كما لو كان يحتوى على بطاقة عرض ملون CGA بدلا من البطاقة عالية الدقة EGA, VGA وبذلك يمكن زيادة الذاكرة التقليدية لنظام تشغيل القرص بكمية ٩٦ كيلو بايت .

العائق الوحيد لهذا العمل هو أن الرسوم على الحماسب تصبح غير عمالية الدقة ولا يمكن استحدام برامج الرسوم الببيانية دون المخاطرة بتوقف الحاسب أو تعطل نظام العرض المرئى في الحاسب .

الأوامر الفردية التى تسرق ذاكرة العرض المرئى عالى الدقة VGA, EGA وضمها الى الذاكرة التقليدية فى التطبيقات التى تتولى ادارة الذاكرة هى :

نى برنامج 386max

عند استخدام برنامج 386max وبتحديد الخيار cga مع أمر تحميل البرنامج 386max فني فإن هذا يجعل الحياسب يعمل كما لو كانت البطاقة الموجودة به هي بطاقة CGA ففي ملف تجهيز النظام يوضع الأمر على الصورة :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max.pro cga

الافتراض في هذه الحالة قائم على وجود واحدة من بطاقات ega, vga في الحاسب ويراد اضافة ٩٦ كيلو بايت من مساحة ذاكرة العرض المرئى المحموزة الى المذاكرة التقليدية والخيار cga يعطى هذه الذاكرة الاضافية ، ويمكن محماكاة بطاقة mda أحادية

اللون باستعمال الخيار mono ولكن هذا الخيار يعطى ٦٤ كيلو بايت فقط من الذاكرة التقليدية .

ملاحظة: ينفذ برنامج maximize بعد الانتهاء من التغييرات.

فى برنامج qram, qemm-386

يستطيع مستخدمو البرامج qram, qemm-386 استعمال برنامج vidram المذاكرة لتحويل جزء من مساحة ذاكرة العرض المرئى ega, vga المحجوزة لصالح الذاكرة التقليدية ، ويمكن استعمال الأمر vidram on لتفعيل ذاكرة العرض المرئى عالية الدقة ، أما استعمال الامر vidram off فيسمح بتنفيذ برامج الرسوم البيانية مع اعادة نظام تشغيل القرص dos الى ماتحت ٦٤٠ كيلو بايت .

عند استعمال برنامج qemm يجب أولا اضافة الخيار vidram ega إلى أمر qemm عند استعمال برنامج qemm يجب أولا اضافة الخيار qemm في الملف qemm ثم يتم كتابة السطرين التالين في الملف autoexec.bat:

c:\qemm\loadhi c:\qemm\vidram.com resident

c:\qemm\vidram on

يحمل الأمر الأول برنامج vidram إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ويجعله مقيما فيها ، ويعمل الأمر الثاني على المساحة المحجوزة لذاكرة العرض المرئى معطيا بذلك ٩٦ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية الاضافية .

ويعمل الامر vidram فى حزمة البرنامج qram تقريبا بنفس الطريقة بالنسبة لمستعملى vidram ega بنقصها الخيار qram بخرمة البرنامج qram الجيار qram بنقصها الخيار resident بالإضة إلى أنه يجب على مستعملى حزمة البرنامج qram تحديد on بدلا من vidram عند تحميل vidram الى مجموعات الذاكرة العليا umb .

للقيام بذلك يتم اضافة السطرين التاليين إلى الملف autoexec.bat :

c:\qram\loadhi c:\qram\vidram.com on

c:\qram\vidram on

أمر vidram يمكن استعماله لايقاف سرقة ذاكرة العرض المرئى والعودة إلى الرسوم البيانية مرة أخرى لاستعمال البطاقة vga ، وعند نسيام حالة العرض المرئى ومحاولة تنفيذ تطبيقات رسوم بيانية فان كتابة الأمر vidram يعرض الحالة الحالية لنظام العرض المرئى ، ويعرض الخيارات المتاحة لتشغيل عملية السرقة أو ايقاف تشغيلها .

نصل الى النتيجة الأخيرة من العرض السابق ومفادها أنه يمكن استخدام برامج وتطبيقات ادارة الذاكرة الحصول على افادة اكثر واستخدامات افضل لذاكرة الحاسب .

موجز

- * تتوافر تطبيسقات تزيد وتوسع من قدرات ادارة ذاكرة الحاسب في بيئـة نظام تشغيل العرص منها qram, qemm-386, move em, 386max تعطى مميزات كثيرة .
- * برنامج المنافع PC TOOLS في اصداره الثامن الجمديد للنواف يحتوى على برنامج QEMM .
- * استخدام برامج ادارة ذاكرة الحاسب تتطلب معرفة نوع معالج الحاسب الذي سوف يتم تشغيل هذه البرامج عليه والقيام بترتيبات في ملف تجهيز النظام وملف التشغيل الحزمي التلقائي .
- * عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل.
- * الحل لحاسب (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦) هو اضافة بطاقة توسيع الذاكرة 4.0 الذاكرة إلى الحاسب ثم اعادة ملء أكبر كمية ممكنة من الذاكرة التقليدية باستعمال الذاكرة الموسعة .
- * عند ادارة ذاكرة الحاسب عن طريق حرزم التطبيقات الجاهزة في جب اتباع عدد من الخطوات قبل تشغيل هذه النوعية من التطبيقات مثل تنقيح كل من ملف التشغيل الحزمى التلقيائي وملف تجهيز النظام وازالة اية أوامر تستخدم الذاكرة العليا مثل الأوامر العالية للجهاز وللتحميل ، وفي الحاسب ذي المعالج من نوع ٨٠٣٧٦ يتم استبعاد أمر تحميل برنامج سواقة جهاز محاكي الذاكرة الموسعة emm386.exe من ملف تجهيز النظام config.sys .
- * يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الذاكرة باتباع التعليمات المرفقة مع كل تطبيق، وانتقاء الخيارات الافتراضية في المرحلة الاولى من تشغيل البرنامج مع الموافقة على الخيار تكبير (maximize) والخيار زيادة فعالية (optimize).
- * بعد تركيب التطبيق وتشغيل الحاسب وعسند ظهور رسائل خطأ ناتجة من جراء تنفيذ ٢٦٨

أوامر نظام ت شغيل القرص dos التي سبق وضعها في ملف التجهيز أو في الملف الحزمي فانه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها .

* تملك برامج ادارة الذاكرة ميزة تحميل موارد النظام الى مجموعات الذاكرة العليا dumb ، كما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض المرئى وصولا الى نتيجة مؤداها زيادة في الذاكرة التقليدية في الحاسب .











خاتمة

نظام تشغیل القرص فی اصداره السادس لم یکن تطورا عادیا لنظام تشغیل القرص ، ولکنه أراد أن یستفید من کل التطورات التی استجدت فی تطبیقات وبرامج المنافع التی ظهرت فی بیئة نظام تشغیل القرص .

يلاحظ أن الفترة الزمنية بين ظهور الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وظهور الاصدار السادس من النظام كانت قصيرة إلى حد ما ، ولم يكن هذا الأمر بسبب قصور في الاصدار الخامس بقدر ماكان بسبب ظهور أدوات ادارة الذاكرة ، وامكانيات ضغط مساحات الملفات التي افتقر اليها الاصدار الخامس في بعض الأحيان أو لم تتواجد فيه بصورة عالية الكفاءة في الأحيان الأخرى .

يظهر الهدف الواضح من التجديدات التي ظهرت في نظام تشغيل القرص في اصداره السادس مع برامج ادارة الذاكرة العليا وتنظيمها تلقائيا وبرامج ضغط مساحات الملفات لتكون أهم مميزات الأصدار الجديد .

لقد كانت هناك فى الواقع برامج متعددة لضغط الملفات منها برنامج PKUNZIP الذى يستخدم لحفظ الملفات مضغوطة كما كان هناك برنامج التكديس STACKER الذى يقوم باجراء عملية ضغط للملفات على القرص الصلب بحيث تصبح المساحة الفارغة على القرص الصلب تبدو كما لو كانت ضعف المساحة الفعلية .

استخدم الكثيرون مسئل هذه البرامج لتوفير مساحات تخزين على أقراصهم المرنة (بحفظ الملفات مضغوطة) أو على أقراصهم الصلبة (باستخدام برنامج التكديس) ، وكانت هناك المشاكل العديدة التى ظهرت من جراء استخدام هذه البرامج على الأقراص لكن هذه البرامج تطورت بحيث تحقق استخداما أفضل وتسبب مشاكل أقل .

وكما تناولنا فى الفعصل التاسع كيف أن البرامج التى استخدمت لادارة وتنظيم الذاكرة كانت فى بعف الأحيان تتفوق على البرامج المصممة فى نظام تشغيل القرص لادارة وتنظيم الذاكرة العالية والعليا فإن نظام تشغيل القرص فى الاصدار السادس تدارك

بعضا من نواحى القصور التى تبدت بعد استخدام الإصدار الخامس من نظام تشغيل القرص .

فى الإصدار السادس من نظام تشعيل القرص 6 DOS ظهر برنامج مضاعفة مساحة التخزين الطاهرية التخزين الظاهرية التخزين الظاهرية للمغل الأقراص إلى ١,٨ من مساحته الفعلية عن طريق القيام بتخفيض أحجام الملفات

بكتابة أمر تشغيل مضاعفة المساحة على صورة DBLSPACE يتم تشغيل عملية ضغط الملفات تلقائيا وانشاء ملف ذى حجم مضغوط الملفات تلقائيا وانشاء ملف كبير يتم تسجيل الملفات المضغوطة فيه ، ويتولى أمر مضاعفة المساحة .

إلا أن اكثر الأوامر جدة مع الاصدار السادس هو أمر صانع الذاكرة الإثمر يقوم أولا وهو الأمر الذى يتيح تلقائية تنظيم وادارة الذاكرة العليا فعند تشغيل هذا الأمر يقوم أولا بتنفيذ عملية قياس حجم ملفات سواقات الأجهزة المطلوب تحميلها عاليا خارج مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت ، وتتم عملية القياس هذه عن طريق استخدام أمر التحجيم SIZER الذى يتولى برنامج صانع الذاكرة تشغيله بدون تدخل من المستخدم .

بعد قياس حجم ملف سواقة الجهاز DEVICE DRIVER لكل مشغل (سواقة) جهاز في ملف التشغيل الخزمي حهاز في ملف التجهيز CNFIG.SYS ولكل أمر تحميل عال في ملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT يقوم أمر صانع الذاكرة بحساب المساحات التي تستهلكها برامج سواقات الأجهزة وأوامر التحميل العالى ، ثم يقوم أمر صانع الذاكرة بعد ذلك بكتابة أوامر التحميل العالى LOADHIGH ، وأوامر الجهاز العالى DEVICEHIGH في كل من ملفى التجهيز والتشغيل الحزمي التلقائي في الأماكن المثلى لهذه الأوامر بحيث يتحقق أفضل تنسيق وادارة للذاكرة بتشغيل هذه البرامج في المواقع التي يحددها أمر صانع الذاكرة كأفضل اختيار .

مادا لو حدثت المشاكل مع أوامر ضغط الملفات أو غيرها من ملفات المناقع الأخرى ؟ في هذه الحالة يمكن للمستخدم الضغط غلى مفتاح F5 أثناء بداية استنهاضBOOTING الحاسب ليقوم نظام تشغيل القرص في اصداره السادس بالتحميل النظيف الذي يهمل وجود ملف التشغيل الحزمي التلقائي مما يجنب المستخدم من استخدام هذين الملفين كما لو كانا غير موجودين .

اما اذا ضغط المستخدم على مفتاح F8 أثناء عملية الاستنهاض فسوف يتم عرض سطر من ملف تجهيز النظام وينتظر الحاسب الحصول على تصريح من المستخدم بتنفيذ هذا السطر من عدمه ، مما يتيح للمستخدم تنفيذ مايحتاج اليه بعد استبعاد تنفيذ السطور التى تسبب ظهور رسائل خطأ عند تشغيل الحاسب .

فى الحقيقة أن نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس أتاح ميزة جديدة لمحترفى البرمجة عن طريق اناحت لامكانية التجهيز المتعدد ، فمن الواضح أن كتابة ملف تجهيز النظام تتم بكتابة أوامره على سطور يحمل كل سطر أمرا يقوم الحاسب بترتيب أوضاعه وأوضاع مكوناته المادية بناء على محتوى السطر دون امكانية التبديل أو التغيير فى الأمر إلا اذا تدخل المستخدم باعادة تغيير هذا السطر المكتوب فى ملف تجهيز النظام .

باستخدام الأمر الجديد عناصر قائمة MENUITM يمكن للمستخدم عمل تفريعات متعددة من خلال ملف تجهيز النظام اذ يمكن كتابة تجهيزتين مختلفتين أو ثلاث تجهيزات مختلفة للنظام في عنصر قائمة بكتابة أمر عنصر قائمة اخرى تعقب مجموعة أخرى من أوامر التجهيز المختلف وهكذا حتى يعمل الحاسب على أى تجهيزة منهما عندما يراد ذلك.

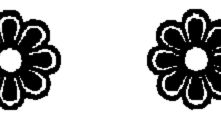
بمعنى آخر يمكن اعــتبار أن الحاسب يحتــوى على أكثر من ملف تجهــيز للنظام ويمكن حسب رغبة المستخدم التبديل بين تجهيزه وأخرى تتيح تهيئه الحاسب بطريقة مختلفة .

السيطرة على التجهيزات المختلفة لنظام الحاسب في ملف تجهيز النظام تتم عن طريق الملف الحرمي التلقائي مثل أمر الملف الحرمي التلقائي مثل أمر

التجهيز "CONFIG" ، وأمر الذهاب إلى GOTO اللذين يستخدمان في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

يجب تشغيل أمر صانع الذاكرة MEMMAKER في حالات التجهيز المختلفة ليقوم بملاحظة التغييرات التي تستجد في ملف تجهيز النظام طبقا لحالات التجهيز المختلفة ويقوم بتشغيل الحاسب حسب حالة التجهيز التي تمت .





ملحق موجز الأوامر



موجز الأوامر

أمر محاكاة الذاكرة الموسعة emm386.exe

ينشئ المحاكى emm386.exe مجموعات الذاكرة العليا umb في حاسب ذي معالج من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى على أن يحتوى الحاسب على ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة الممتدة ، كما يستطيع المحاكى emm386.exe محاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة في الحاسبات ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ أو أعلى ، والصيغة العامة لتحميل البرنامج في ملف تجهيز النظام هي :

device=[pathname] emm386.exe [mode] [memory] [noems: ram]

يشير الرمز pathname إلى المسار الموجود به برنامج سواقة الجهاز emm386.exe.

* يكون خيار الحالة mode اما off أو off أو auto ، وهذا يجعل مساندة الذاكرة الممتدة من قبل البرنامج تعمل أو لاتعمل أو يتم ضبطها آليا ليصبح اختيار الخيار on يجعل مساندة الذاكرة الموسعة فعالة ، وضبط النمط على الخيار off يوقف مساندة الذاكرة الموسعة ، وأما الخيار الافتراضى فهو auto ، وهو النمط الذي يجعل مساندة الذاكرة الموسعة فعالة فقط عندما يحتاج التطبيق لها .

* الخيار memory هو رقم يحدد كمية الذاكرة الموسعة المطلوب محاكاتها باستخدام الذاكرة الممتدة مقاسة بالكليو بايت ، وتكون القيمة من ٦٤ كيلو بايت الى ٣٢٧٦٨ كيلو بايت (٣٢ مليون بايت) والقيمة الافتراضية ٢٥٦ كيلو بايت .

* الخيار options هو تلخيص لمجـموعة من الخـيارات التاليـة التي تكتب منفردة او مجتمعة :

- خيار حــجم الواجهة size = min يحدد كمـية الذاكرة الموسعة التي تســتخدم كواجهة برنامج التحكم الاقتراضية EMS/VCPI والقيمة الافتراضية هي ٢٥٦.
- خيار تشغيل المعالج الحسابي [on:off] =w ، عند اختيار تشغيل فإن هذا يجعل

المعالج الدقيق الحسابى من نوع weitek فعالا ، وايقاف فعاليته يتم بالاختيار . off. المعالج الدقيق الحسابى من نوع mx: frame = addresslp=address الذي يعطى عنوانا لاطار الصفحة عن طريق كتابة واحد من الأرقام التالية على الوجه التالى :

dc00=8	c000=1
e000=9	c400=2
8000=10	c800=3
8400=11	cc00=4
8800=12	d00=5
8c00=13	d400=6
9000=14	d800=7

عنوان الصفحة p=address, frame=address هي أرقبام من الأرقام المذكبورة في mx:frame=c800. mx:/p=8c00 و مثل mx:/p=8c00.

- خيار تحديد عناوين مقطع nnnn البرنامج وهو خيار يستخدم لجعل البرنامج يستخدم عناوين مقطع متين من الذاكرة .
- خيار بداية عنوان مقطع b=mmmm nnnn وهو خيار يحدد لبرنامج بداية عنوان المقطع لمواصفات الذاكرة الموسعة والقيم المسموح باستخدامها هي من 000 h الى 4000 h .
- خيار أقل قيمة للذاكرة الموسعة I=min XMS وهو خيار للتأكيد على الكمية المحددة بالكيلو بايت من الذاكرة الموسعة التي سوف تظل متاحة بعد تحميل البرنامج والقيمة الافتراضية هي الصفر .
- * خيار عدد المسجلات a=altregs ويحدد عدد مجموعات المسجلات البديلة والسريعة

التى تستعمل للقيام بعدة مهام فى وقت واحد المراد تخصيصها لبرنامج المحاكى emm386.exe وتكون قيمها (بدلا من كلمة altregs) من. حتى ٢٥٤، والرقم الافتراضى هو ٧، وتضيف كل مجموعة كمسجلات بديلة حوالى ٢٠٠ بايتا الى حجم برنامج المحاكى emm386.exe فى الذاكرة .

- * خيار المعالجة h=handles يحدد عدد معالجات الذاكرة الموسعة ems التي تستخدم للوصول إلى الذاكرة الموسعة وتكون قيمة (handles) من ٢ حـتى ٢٥٥ ، والرقم الافتراضي لها هو ٦٤ .
- خيار ذاكرة التخزين الانتقالي d=nnn ويشير إلى كمية الذاكرة التي يحتاجها التخزين الانتقالي للوصول المباشر إلى الذاكرة dma ، وتكون قيم nnn بالكيلو بايت وتتراوح بين ١٦ حتى ٢٥٦ مع رقم ١٦ كخيار افتراضي .
- * بجيار الغاء محاكاة الداكرة الموسعة nomes ويستعمل لانشاء مسجموعات الذاكرة العليا umb عندما لايكون هناك محاكاة للذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة .
- ملاحظات يجب تركيب سواقـة جهار مدير الذاكـرة الممتد himem.sys في ملف تجهـيز النظام قبل تركيب محاكى الذاكـرة الموسعة emm386.exe في ملف تجهـيز النظام .

لايمكن تحديد الخيار nomes والخيار ram معا في نفس الوقت .

مثمال لتحديد ٤٠٩٦ كيلو بايت من الذاكرة الممتدة لمحماكاة الذاكرة الموسعة يوضع السطر التالى في ملف تجهيز النظام:

device=c:\dos\emm386.exe 4096

والمثال التالى يعسرض الأمر مكتوبا بصيغتين لمحاكاة ١٢٥ من الذاكرة الممتدة كذاكرة الموسعة مع تحديد عنوان المقطع D000 لمواصفات الذاكرة الموسعة :

device=c\dos\emm386.exe 512 frame=d000

device=c:\dos\emm.exe 512 p0=d000 p1=d400 p2=d800 p3=dc00

مدير الذاكرة المتدة HIMEM.SYS

يدير برنامج سواقة جهاز الذاكرة المستدة himem.sys جميع الذاكرة المستدة في الحاسب ويسمح لنظام تشغيل القرص بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية ويكون في صيغته العامة على الصورة

device=[pathname] himem.sys [options]

يشير pathname إلي مسار سواقة الجهاز himem.sys الكامل

الخيارات المتضمنة في هذا الأمر عبارة عن:

* خيار كمية الذاكرة hmamin=m يحدد كمية الذاكرة (بالكيلو بايت) التي يجب أن يستعملها البرنامج قبل أن تسمح السواقة himem.sys للبرنامج باستعمال مساحة الذاكرة العالية hma وتكون قيمة m من صفر إلى ٦٣ مع العلم أن الصفر هو القيمة الافتراضية

* خيار عدد معالجات الذاكرة numhandles=m/ يحدد عدد معالجات الذاكرة الممتدة التي يمكن أن تستخدم في وقت واحد ، وتكون قيمة n من احتى ١٢٨ مع ٣٢ كرقم افتراضى ، ويتطلب كل معالج اضافى يتم انشاؤه مساحة تصل إلى حوالى ٦ بايت من الذاكرة التقليدية .

* خيار المقاطعة int 15:xxx يعين كمية محدودة من الذاكرة الممتدة بالكيلو بايت تستخدم مع مقاطعة التداخل 15h ، وتمتد القيمة من ٦٤ حتى ٦٥٥٥٥ مع الصفر كقيمة افتراضية .

* خيار انتقاء خط المناول machine:xx/ يقوم بانتقاء خط المناول 200 الصحيح في المعالج ليسمح بوصول نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma المعالج ليسمح بوصول نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة وتوجد قيم للاستعمال بناء على نوعية الحاسب (إذ إن كل معالج له خط مناولة معين) وتوجد قيم كل معالج في دليل استخدام نظام dos (مع العلم أن برنامج himem.sys يتولى آليا

انتقاء المناول الصحيح للمعالج .

* خيار التحكم في المناول [on:off] يحدد ما اذا كان البرنامج himem.sys سيتحكم في الخط a20 .

* خيار ايقاف وتشخيل الذاكرة المظللة [on:pff] يحدد ما اذا كان الحاسب يملك أقل على البرنامج himem.sys ايقاف فعالية الذاكرة المظللة ، واذا كان الحاسب يملك أقل من ٢ مليون بايت من الذاكرة ، فالخيار الافتراضى هو off أما إذا كان يملك أكثر من ٢ مليون بايت فالخيار الافتراضى هو on .

* خيار سرعة الساعة [on:off] يحدد مسا إذا كان يجب على البرنامج himem.sys البرنامج himem.sys التأثير على سرعة ساعة الحاسب ، واذا تغيرت سرعة الحاسب عند تركيب البرنامج himem.sys فإن تحديد الخيار on يمكن أن يحل المشكلة فتشغيل هذا الخيار يخفف من سرعة البرنامج himen.sys ، وبالتالى يخفف سرعة أى برنامج يستعمل الذاكرة الممتدة والوضع الافتراضى لهذا الخيار هو off .

ملاحظة يجب أن يكون البرنامج himem.sys هو أول سواقة جهاز مركبة في ملف تجهيز النظام config.sys.

القرص الذاكرى RADDRIVE

ينشئ برنامج سواقة جـهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys قرصا ذاكريا في الذاكرة المتليدية أو في الذاكرة الموسعة وصيغته :

device=[pathname]ramdrive.sys [size sector entrries] [/e:/a] device=ramdrive.sys

تشيركلمة اسم المسار pathname إلى مسار برنامج السواقة ramdrive.sys الكامل مع حرف مشغل القرص والدليل الفرعى .

* الخيار حجم size هو حجم القرص الذاكري بالكيلو بايت وتمتد قيم الحجم size

من ١٦ حتى ٤٠٩٦ لتمثل من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت .

* خيار القطاع sector هو حجم قطاعات القرص الذاكرى بالباى ، وأحجام القطاعات الصغيرة مناسبة للملفات القطاعات الكبيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وأحجام القطاعات الصغيرة مناسبة للملفات الصغيرة ، ويمكن أن تكون قيمة sector أما ١٢٨ أو ٢٥٦ أو ٥١٢ مع كون ٥١٢ هى القيمة الافتراضية واذا حدد حجم القطاع sector فيجب تحديد حجم القرص الذاكرى من البداية .

* خيار المدخلات entries يشير إلى عدد قيود الأدلة التي يخزن نظام تشغيل القرص فيها أسماء الملفات الـتي سوف يتم انشاؤها بواسطة سواطة القرص الذاكرى ramdrive في دليل جذر القرص الذاكرى ، وتمتد قيمة المدخلات entries من ٢ حـتى ١٠٢٤ مع كديل جذر القرص الذاكرى ، وتمتد قيمة المدخلات عليه عديد حـجم القطاع وحجم القطاع وحجم القرص الذاكرى .

* خيار مكون القرص الذاكرى يوجه الخيار ٤/ أو الخيار ٨/ البرنامج لانشاء القرص الذاكرى في الذاكرة الموسعة ، وإذا لم يتحدد أى من الخيارين فسوف يتم انشاء القرص الذاكرى في الذاكرة المتقليدية .

ملاحظات: يجب وجود كمية كافية من الذاكرة لإنشاء القرص الذاكرى ، وإذا لم تتواجد كمية كافية لإنشاء القرص بالحبجم المحدد فإن البرنامج ramdriver.sys سوف يتولى إنشاء قرص ذاكرى أصغر حجما .

عند تحديد الخيارات entries, sector يجب تحديد جميع الخيارات التي تسبقها .

یأخذ کل قرص ذاکری یتم انشاؤه الحرف الذی یلی أعلی حرف مشغل أقراص فی الحاسب .

أمر تشغيل مخبأ القرص SMARTDRIVE

برنامج إنشاء ملخبأ القرص في الإصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة ملف تنفيذي تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE بينما كان في

. smartdrv.sys الأصدار الخامس يحمل اسم

استعمال برنامج سواقة المشغل الذكى smartdv.sys فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق تركيب فى ملف تجهيز النظام config.sys على النحو التالى:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max min] [/a]

* خيار قيمة عظمى max يشير إلى الحجم الاقصى الذى سوف يستخدم مع البرنامج كمخبأ لمعلومات القسرص مقاسة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (تمثل ١٢٨ كيلو بايت) وتمتد إلى ١٩٨ التى تمثل ٨ مليون كحجم للمخبأ والقيمة الافتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، وإذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لإنشاء مخبأ بهذا الحجم أو بالحجم المحدد فى الأمر يتولى البرنامج استخدام الذاكرة المتوفرة لانشاء مخبأ أصغر .

* خيار الحد الدنى أو القيمة الصغرى يشير إلى الحجم الأدنى للمخبأ بالكيلو بايت ، وبعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم المخبأ مثل برنامج النوافذ microsoff windows بسبب حاجة البرنامج لذاكرة لاستعمالاته الخاصة، وافضل قيمتين لتشغيل برنامج النوافذ windows عند وجود ذاكرة كافية هى وضع القيمة العظمى max تساوى على ١٠٢٤ .

القيمة الصغرى min أقل من القيمة العظمى max ، والقيمة الصغرى الافتراضية التى يضعها البرنامج عندما لايضعها المستخدم هى الصفر ، ويجب كتابة القيمة العظمى max في سطر الأمر إذا تحددت القيمة الصغرى min .

* المعامل يبلغ a/ برنامج سواقة جهار المشغل الذكى smartdrive.sys بإنشاء المخبأ في الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل a/ في سطر الأمر يقوم البرنامج بإنشاء المخبأ في الذاكرة الممتدة .

إنشاء مخبئ القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق اصدار الأمر بتشغيله في ملف التشغيل اصدار الأمر بتشغيله في ملف التشغيل

الحزمى التلقائي AUTOEXEC.BAT أو في أي ملف حزمي آخسر، ويكتب الأمر في صيغته العامة على الصورة:

[path] SMARTDRV.EXE [drive, +:- ...] [/e:ementsize] [initcachesize] wincachesize] [/b:<buffersize>] [/c] [/r] [/q] [/s]

حيث تعرف المعاملات على النحو التالى:

* المسار path يحدد المسار الموجود فيه البرناميج .

المشغل [-:+ drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعلامة الناقص تعنى عدم تمكين عملية التخبئة ، فاذا حدد حرف يدل على مشغل بدون علامة الموجب أو علامة السالب فان مخبأية القراءة سوف تكون غير متاحة ، ومخبأية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يدل على المشغل تليه علامة الموجب فإنه يتم تمكين مخبأية القراء والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فانه لايتم تمكين مخبأية القراءة والكتابة للقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تحديدها في عملية انشاء مخبأ القرص .

* حجم العنصر e:elementsize يكتب فيه بدلا من الكلمة elementsize رقم يحدد الكمية المخبأ بالبايت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهذه القيم تكون واحدة من القيم (١٠٢٤، ٢٠٤٨) ، والقيمة الافتراضية هي ٨١٩٢ بايت.

* حجم المخبأ initcachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بايت حبجم المخبأ عندما يبدأ برنامج SMARTDRV العمل ، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج ، إذ أنه كلما كبر حجم المخبأ كلما قلت في الغالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القرص ، مما يسرع من أداء النظام ، واذا لم يتم تحديد حجم المخبأ فان البرنامج يضع القيمة طبقا لما هو متاح في ذاكرة النظام .

* معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفية قيام برنامج النوافذ بتقليل

حجم المخبأ ، فالنوافذ تقلل من حجم المخبأ لاستعادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها ، ولهذا السبب يخلق البرنامج نوعا من تنظيم التعاون بين النوافذ والبرنامج لتقديم أفضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ يعيد المخبأ إلى حجمه الاصلى .

* معامل حجم مخبأ النوافذ يحدد أقل حجم يمكن للنوافذ أن تضعفه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة عدم تحديدها تعتمد على ماهو متاح من الذاكرة في نظام الحاسب ، واذا تحددت قيمة حجم المخبأ عن نظام الحاسب ، واذا تحددت قيمة حجم المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ عن شبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ .

* معامل حجم المخازن المؤقتة b:buffersize/ يحدد حمجم المخزن المؤقت للقراءة المباشرة ، وهو ممخزن معلومات اضافي يقرأه البرنامج عندما يقرأ تطبيق معلومات من القرص الصلب .

كمثال لذلك اذا كأن تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قدرها ٥١٢ كيلو بايت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندئذ يقرأ كمية المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويحفظها في الذاكرة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإنه يقوم بقراءتها من الذاكرة بدلا من قراءتها من القرص بحجم المخزن المؤقت في كل مرة ، والحجم الافتراضي للمخزن المؤقت يساوى ١٦ كيلو بايت ، والحجم يمكن أن يكون أي مصصاعفات حجم العنصر elementsize .

* تأكيد الكتابة ث/ لكتابة كل المعلومات المخبأ في مخبأ القرص من الذاكرة إلى القرص الصلب ، فسبرنامج smartdry يكتب المعلسومات من الذاكرة إلى القسرص الصلب ، ولتأكيد الكتابة يستخدم الخيار ث/ .

* ومعامل التنظيف r/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من مسحتوياتها ويعيد البرنامج

إلى بداية عمله .

* معامل التحميل المنخفض ٢/ يمنع البرنامج من التحميل في مجموعات الذاكرة العليا حتى لو كانت هناك مجموعات ذاكرة عليا مـتاحة ، ويمكن استخدام هذا الخيار اذا كانت مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج اخرى .

* معامل منع الرسائل q/ يمنع البرنامج من عرض رسائل الخطأ عندما يبدأ العمل .

* معامل المعلومات الاضافية ١/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجدول التالى يبين القيم الافتراضية لحجم المخبأ وأصغر حجم مخبأ للنوافذ اعتمادا على كمية الذاكرة الممتدة المتاحة في الحاسب .

أصغر حجم مخبأ النوافذ	الذاكرة الممتدة حجم المخبأ		
صفر ك	كل الذاكرة الممتدة	حتى ١ مليون	
٢٥٢ ك	۱ ملیون	حتی ۲ ملیون	
当の1~	۱ ملیون	حتى ٤ مليون	
۱ ملیون	۲ ملیون	حتی ٦ ملیون	
۲ ملیون	۲ ملیون	۲ ملیون وأکثر	

يمكن التأكد من أن برنامنج SMARTDRV قد قام بأعمال كتابة كل معلومات المخبأ . في القرص الصلب قبل إطفاء الحاسب باصدار الأمر مباشرة من مشيرة النظام

SMARTDRV/c

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخدام الذاكرة الممتدة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممتدة السخيل البرنامج في ملف تجهيز النظام ، ولايجب تشغيل مخبئ القرص مع البرامج التي تقوم بضغط الاقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر

التالى في ملف التشغيل الحزمي التلقائي

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مخبأ قرص في الذاكرة الممتدة بحمجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجمعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فإن الأمر يكتب على الصورة c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهذا تكون الصورة قد اتضحت لانشاء مخبأ القرص سواء أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الامتداد SYS على شكل سواقة جهاز ، أو البرنامج المستخدم على شكل ملف تنفيذي يحمل الامتداد EXE .

أمر نظام التشغيل DOS

يقوم هذا الأمر بنقل جزء من نظام تـشغيل القرص الى مساحة الذاكرة العـالية ، كما يقوم بمهمة التحضير لإنشاء مجموعات الذاكرة العليا وصورته :

dos=[high:low] [umb:noumb]

الخيار الأول هو إما عالى high أو منخفض low ، وبتحديد الخيار high يتم تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos في مساحة الذاكرة العالية hma أما الخيار الافتراضي low فهو يضع نظام dos في الذاكرة التقليدية .

* الخيار الثانى هو إما لامحموعات ذاكرة عليا noumb أو مجموعات ذاكرة عليا umb علياطس، وعندما يتم تحديد الخيار umb يتم التحضير لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا ، ويمكن استخدام أوامر التحميل العالى والجهاز العالى(loadhigh, devicehigh)، والخيار الافتراضى هو noumb .

ملاحظات لايعمل هذا الامر إلا بعد تركيب المسبق لسواقة مدير الذاكرة المتدة himrem.sys .

devichigh أمر الجهاز العالى

يحمل الأمر device high سواقــات الأجهزة في مجــموعات الذاكــرة العليا umb وصيغته:

decivehigh [size=hex] [pathname]driver

- * خيار الحجم size=hex هو خيار يشير إلى تحديد للحجم الذي يشغله برنامج سواقة الجهاز بنظام الستة عشر hex .
- * المسار pathname يشير إلى مسار برنامج سواقة الجهاز مع حرف مسغل القرص والأدلة الفرعية.
- * المشغل driver اسم برنامج سـواقة الجـهاز تليـه الرمـوز والمعامـلات الدالة التي يحتاجها الجهاز.

ملاحظات يجب انشاء مجموعات الذاكرة العليا hma باستعمال برنامج محاكى emm386.exe ، مع التحضير المسبق لها باستخدام الأمر dos أمر الجهاز العالى devicehigh .

إذا لم تكن هناك مساحة كافية لسواقة جهاز في الذاكرة العليا فسوف يتم تحميل سواقة الجهاز في الذاكرة التلقليدية .

أمر التحميل العالي loadhigh

يحمل الأمر loadhigh البرامج المقسمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb. وهو أمر داخلي مستحدث ف نظام تشغيل القرص dos ويمكن استعماله مختصرا ih أو كاملا وصيغته.

loadhigh {pathname} filenme

المسار pathname هو المسار إلى البرنامج المقيم في الذاكرة الكامل مع حرف مشغل القرص والأدلة الفرعية.

اسم الملف filename هو اسم البرنامج المقيم في الذاكرة المراد نقله من مكانه في الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا.

. *. .*

ملاحظات يجب إنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستعمال البرنامج dos ملاحظات يجب إنشاء مجموعات كتل الأمر loadhigh.

إذا لم يكن هناك متسع في مـجموعات الذاكرة العليا فإن البـرنامج المقيم في الذاكرة سوف يظل قابعا في الذاكرة التقليدية.

تشغيل برنامج المحاكى emm 386. exe

برنامج المحاكي emm386.exe عبارة عن سبواقة جهاز وأمر من أوامر نظام تشغيل القرص dos في الوقت نفسه، وعند استعمال الأمر يعرض الحالة الحاضرة لسواقة الذاكرة الموسعة ems، أو يشغل أو يوقف فعالية مساندة الذاكرة الموسعة وصيغته المباشرة في نظام تشغيل القرص.

emm 386. exe $\{on: off: auto\} = off\}$

عند استخدام الأمر emm 386. exe دون أي خيار فهو يعرض حالة مساندة الذاكرة الموسعة ومجموعات الذاكرة العليا في الحاسب.

خيارات التشخيل إما on أو off أو auto والخيار on يشغل سواقة الجهاز emm
 خيارات التشخيل إما off يوقف نشاطها، والخيار auto يشغل النمط الآلي لمساندة الذاكرة الموسعة عندما تحتاج لتطبيقات لها، والخيار الافتراضي هو on.

× الخيار الثاني لتشغيل المعالج الحسابي من نوع معين وحالات الخاير أما on= w أو weitk الخيار الافتراضي هو weoff ويستعمل لتنشيط مساندة معالج الرياضيات المعاون weitk والخيار الافتراضي هو weoff.

ملاحظات لا يمكن ايقاف فعالية مساندة الذاكرة الموسعة عندما يتم انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb.

أمر معاينة الذاكرة mem

يعطي الأمر mem تقريرا عن حالة الذاكرة المستخدمة والفارغة في الحاسب وبيانات حالة البرامج العاملة وتوزيعاتها في الذاكرة ومحتويات الذاكرة، وقد جري تعديل الأمر في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص ليكون أوسع استخداما وأكثر فائدة وصيغته العامة هي:

pathname MEM {CLASSIFY/ FREE/ DEBUG / MODULE module-name} [/ PAGE]

* خيار الصفحة Page يوقف العرض علي الشاشة بعد امتلاء الصفحة، واستتبع ذلك استبعاد خيار البرنامج program من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة في الاصدار الخامس.

* الخيار (حر) free لمعرفة كمية الذاكرة الخالية مباشرة في كل من الذاكرة التقليدية والذاكرة العليا، ويعطي بيانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة في كل من الذاكرتين.

* خيار debug لعرض مقاطع الذاكرة وبيانات المشمغلات الداخلية ومعلومات أخري عن توزيع البرامج علي المقاطع المختلفة من الذاكرة.

* خيار التقسيم classify يبين تقسيمات استخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص عن استخدامات الأجزاء المختلفة للذاكرة، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام.

* خيار module لعرض قائمة تفصيلية لجزء من الذاكرة ويكتب اختصار M/ ويتبعه كتابة نقطتين رأسيتين (:) colon بعد الخيار يليها رقم يحدد القطاع المدراد استعراض تفاصيله.

ملاحظة: جميع الخيارات يمكن استخدام الحرف الأول منها اختصارا.

يعرض أمر استعراض الذاكرة MEM حالة الذاكرة المتدة إذا كان الحاسب يحتوى عليها كما يعرض حالة الذاكرة الموسعة كما يعرض حالة مجموعات الذاكرة العليا.

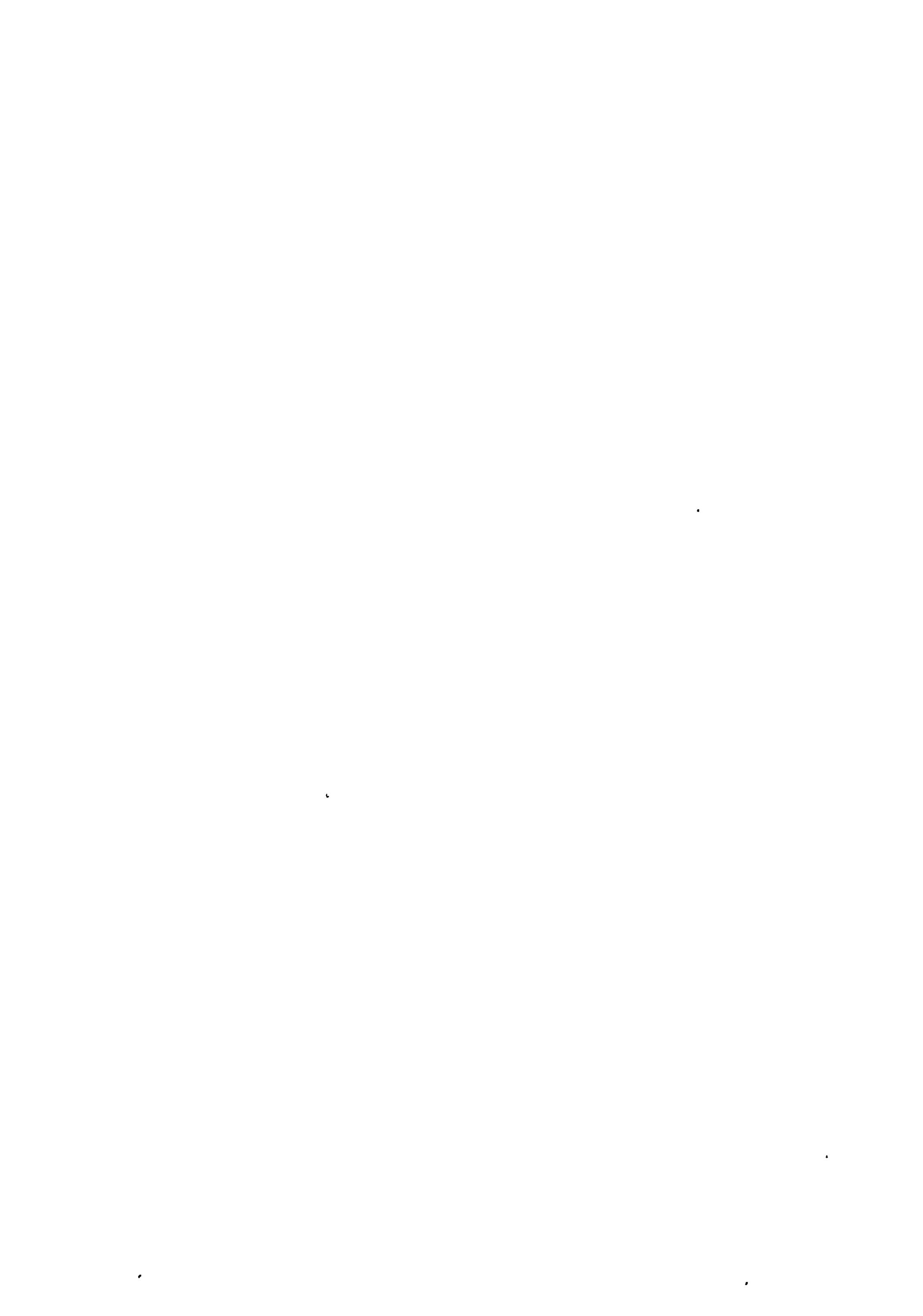
.

المراجع

- The microsoft Guide to managing memory with Do 5 Dan gookin microsoft press.
- IBM PC DU laboratoire Al, indudtria G. Apruzzese & c. frauly bordas paris.
 - Micro processor fundmentals rager l tokeim macgraw Hill.
 - dos 6.0 guide

مجلة عالم الكمبيوتر اعداد مختلفة

مجلة مرشد الكمبيوتر أعداد مختلفة.



رقم الإيداع بدار الكتب: ٥٩/١٠٢٩

الترقيم الدولي : I.S.B.N : 977

مطايح الوهاء المنصورة

شارع الإمام محمد عبده المواجه لكلية الآداب ت: ٢٢٠١ – ص.ب: ٢٢٠ من. ب : DWFA UN ۲٤٠٠٤





حار النشر للجامعات المحرية ـ مكتبة الوفاء وفي المحرية ـ مكتبة الوفاء ١٤ ش شريف ت : ٣٩٣١٢٣٤/ ٣٩٣١٦٦ ، فاكس ٣٩٢١٩٩٧



تطلب جميع منشوراتنا من:

حار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع _ المنصورة ش.م.م

الإدارة والمطابع: المنصورة ش الإمام محمد عبده المواجه لكلية الأداب -: 177737 . 777707 . 777707

الهكتبة: أمام كلية الطبت: ٣٤٧٤٢٣ ص. ب: ٢٣٠ تلكس 24004 DWFA UN 24004



